

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/

Briefe

ther

Alexander von Humboldt's Kosmos.

Briefe

über

Allerander von Humboldt's Kosmos.

Gin

Commentar gu biefem Berte für gebildete Laien.

Beranegegeben

DOR

B. v. Cotta, Professor in Freiberg, J. Schaller, Professor in Salle, 2B. C. Bittwer, Privatbocent in Runchen unb D. Girarb, Professor in Salle.

Dit jabireiden bolgidnitten, Rarten und fibographifden Mbbilbungen.

Bierter Theil.

Erfie Mbtheilung.

Bearbeitet

pon

Dr. W. C. Wittmer.

Leipzig, E. D. Weigei. 1859.

Inhalt.

- ---- WINE D

			Seite
	Borrebe		VI-XIV
1.	Brief.	Cinleitung	1- 12
2.	Brief.	Die mathematifche Gintheilung ber Erbe	12- 21
3.	Brief.	Die Beftimmung raumlicher Großen	21 - 35
4.	Brief.	Die Beitmeffung. a. Ratürliche Beiteinheiten	35-47
5.	Brief.	Die Beitmeffung. b. Die funftlichen Beiteinheiten	47 - 58
6.	Brief.	Die Beftimmung ber geographischen Breite u. gange	58 - 68
7,	Brief.	Die Große und mahre Beftalt ber Erbe	69- 83
8,	Brief.	Die Raubigfeit ber Erboberfiache	83 - 92
9.	Brief.	Die Dichtigfeit ber Erbe	92 - 103
10.	Brief.	Die ftrahlenbe Barme	103-115
11.	Brief.	Die Fortpffangung ber Barme burch Leitung	116 - 127
12.	Brief.	Die Untersuchung ber Bobenwarme	127-136
13.	Brief.	Der Magnetismus	136 144
14.	Brief.	Die Glettricitat	144-156
15,	Brief.	Bufammenhang amifchen Glettricitat unb	
		Magnetiemus	156-162
16.	Brief.	Die Intenfitat bes Erbmagnetismus	162-174
17.	Brief.	Die Inclination	174-179
18.	Brief.	Die Declination	179 - 185
19.	Brief.	Die Bariationen und Storungen	185-194
20.	Brief.	Die Theorie bes Erbmagnetismus	194-202
21,	Brief.	Das Bolarlicht	202-216

Borrebe.

Während die Briefe über ben vierten Band des Kosmos sich im Drude befanden, wurde ber große Mann, dem unser Jahrhundert diesen Kosmos verdankt, unser berühmter Lands-mann, zu Grabe getragen.

Manner wie Alex. v. Humboldt find seltene Erscheinungen, und nicht jedes Jahrhundert vermag einen Gelehrten
aufzuweisen, der ihm an die Seite gestellt werden könnte, und
nicht leicht vereinigen sich alle jene Borbedingungen, die zu einem
ersprieslichen Wirken beitragen, so glücklich, als wir bei ihm
gesehen haben, denn Geistesgaben, rastlose Thätigkeit, lange
Dauer des Lebens und eine durch Glückgüter unabhängige
Stellung in der menschlichen Gesellschaft verdündeten sich, gleich
als wollten sie an ihm der Welt zeigen, was sie, die sonst so
gerne jedes den eigenen Weg geben, zusammen zu leisten vermögen. Wohl sindet man so manchen Mann von scharsem
Berstande, der die Wissenschaft zu den schönsten Erwartungen
berechtigt, aber die kurze Dauer seines Lebens raubt ihn der
Menschheit gerade zu einer Zeit, in der seine Thätigkeit am
förderlichsten werden sollte.

Leicht konnte man jum Siel gelangen, Dagt' nicht ein Beber von vorn anfangen.

So wird Mancher hinweggerafft, nachbem er faft feine gange Lebenszeit bamit jugebracht, fich auf bie Sobe ber Biffenschaft ju ichwingen, und bie Gaben bes Beiftes erlangen baber erhöhten Werth, wenn ber Menfch auch Beit bat, einen großen Theil feiner Jahre ber Benugung bes Gelernten gu widmen. Es ift aber nicht genug, bag bas Leben fich zu einem langen Faben ausspinne, beffen eines Enbe ber Belt vielleicht fo wenig nugbringenb ift als bas anbere; es muß auch ber Beift seine jugendliche Frische bewahren, baß er fort und fort gleich reiche Bluthen treibe. Man ift fo leicht geneigt, Die Buter bes Beiftes als etwas ju betrachten, bas gang unabhangig ift von den Gutern bes Gludes, weil die Erfahrung fo oft lehrt, bag bas mahre Genie fich auch unter ben ungunftigften Umftanben Bahn bricht. Wenn aber biefes auch nicht geleugnet werben fann, fo ift boch ficherlich nicht gu überfeben, wie viel Beit es wohl oft foftet, um bie ungunftigen Umftanbe ju überwinden, welche Dube baran gesett werben muß, fich ben rechten Wirfungefreis zu erobern, und was in biefer Beit bei biefer Anftrengung Alles hatte gefchehen tonnen. Leiber ift es nur ju haufig, bag eine glanzende Stellung ben mit hervorragenbem Beifte begabten Menschen verhindert, benfelben ju entfalten, mahrend gerabe bie Roth ihn entwidelt; fo bag man febr leicht gu ber Anficht verleitet werben tann, gerabe lettere fei ber gunftigfte Boben fur ben menschlichen Beift, boch ein Eingehen auf die Birklichkeit, die fo viele hervorragenbe Danner zeigt, welche es in ihrem gangen Leben nicht zu einer forgenfreien Erifteng bringen fonnten, lehrt ben Bortheil ber lesteren nicht verfennen.

Alle Umstande vereinigten sich in gludlichster Weise bei Alex. v. Humboldt und die Seltenheit dieses Zusammentreffens bedingt das Außerorbentliche seiner Erscheinung.

Das Geburtsjahr (1769) Aler. v. Humbolbt's ift eigenthumlicher Beise bas nämliche, in welchem auch Rapoleon und Wellington bas Licht ber Welt erblickten, und so bekamen brei große Wölfer saft gleichzeitig einen bedeutenden Mann. Bergleichen wir Deutsche unsern Antheil mit dem der beiden andern Nationen, so haben wir und sicherlich nicht zu beklagen. Der Mann der Wissenschaft greift allerdings nicht so tief ein in die Geschicke der Welt, als der Mann des Schwertes, aber dastir bezeichnen seinen Weg auch keine verwüsteten Städte, er ladet nicht den Fluch von Millionen auf sich. Während der Engländer sich dadurch seinen Nuhm erward, daß er das stolze Gedäude des Franzosen einreißen half, so daß die Thätigkeit des Einen die des Andern neutralistrie, lebte der Deutsche allein den Wissenschaften und seinen Werken versagen weder Frankreich noch England, noch irgend ein Theil der gebildeten Welt ihre Bewunderung.

Die lange Reihe von Reifen zu wiffenschaftlichen Forschungen begann Sumboldt im Jahre 1790, wo er ben Rieberrhein besuchte. Die Refultate biefer erften Reise find in bem erften veröffentlichen Berte Sumbolbt's "Mineralogische Beobachtungen über einige Bafalte am Rhein" enthalten. bem er von 1791-1795 bie Stelle eines preuß. Dberbergmeifters ju Bayreuth befleibet hatte, trat er, um fich gang ben Wiffenschaften hingeben ju fonnen, aus bem Staatebienfte und befcbloß eine großere wiffenschaftliche Reise ju machen. politischen Berhaltniffe jener unruhigen Beit traten lange biefem Plane hindernd entgegen, und ein Reiseproject um bas andere mußte aufgegeben werben, bis es ihm enblich gelang, von bem Ronige von Spanien bie Erlaubnif jur Durchforschung fammtlicher fpanischen Reiche in Amerita gu erhalten. Bis gut jener Beit waren alle bamale ber Rrone von Spanien unterworfenen Lanber, bie jegigen Freiftaaten von Mittel - unb Gubamerita, auf bas Strengfte vor Auslanbern gewahrt worben, und nur Spanier burften fie beireten. Man fannte bamale faum bie Umriffe bes ganbes, von beffen Innern man nur fehr burftige Rachrichten besaß, und erst Humboldt sowie seinem Reisegefahrten Bonpland war es vorbehalten, durch ihre Reise,
welche die Jahre 1799—1804 umfaßte, das Dunkel auszuhellen.
Die Kunde von der Raturbeschaffenheit des nordwestlichen Theiles von Sudamerika, sowie von Mexico war die Frucht der
Bestrebungen dieser beiden Forscher, so daß man und sicherlich
nicht mit Unrecht von ihrer Reise die zweite Entdedung Amerika's, das man durch seine erste von Columbus nur von
außen kennen gelernt hatte, datirt.

Die Bearbeitung bes amerikanischen Reisewerkes war es, bie Sumboldt bis zum Jahre 1827 in Paris aufhielt, welche Zeit er aber auch außerbem zu ben verschiedensten andern Arbeiten, wie Untersuchungen über die Zusammensepung der Luft u. s. w., sowie zu kleineren wissenschaftlichen Reisen benutte. Im genannten Jahre übersiedeite er nach Berlin, um sortan dort zu bleiben, doch machte er 1829 in Begleitung von Rose und Chrenberg seine zweite große Reise, die dieses Mal dem Often, Sibirien galt, von der zurückgekehrt er bis zu seinem am 6. Mat 1859 erfolgten Tode in Berlin blieb.

Die Verbienste, welche sich Humboldt um die wissenschaftliche Erforschung Südameritas und Sibiriens erwarb, sind ohne Widerrede sehr bedeutend, und er wird sicherlich unter den wissenschaftlichen Reisenden aller Zeiten, der vergangenen sowohl als der kommenden, eine der ersten Stellen einnehmen; doch sind diese Arbeiten nicht diesenigen, durch welche er sich den meisten Ruhm erward. Es ist nicht genug, eine große Menge von Beobachtungen aus allen Theilen der Welt zu sammeln, und sie dem Hausen bereits vorhandener hinzuzusügen; solange von ihnen kein Gebrauch gemacht werden kann, sind sie ohne Werth, denn sie erlangen diesen nur in dem Maaße, als sie unter einander und mit dem Ganzen der Natur in Zusammenhang gebracht werden können, gerade wie die Steine, die zu Erbauung eines Hauses herbeigeschafft werden, ihren eigentlichen Werth

erft baburch erlangen, bag fie ju Beftanbtheilen bes fie verbinbenben Baues werben. Gine ber größten Baben Sumbolbt's war fein organifatorisches Talent. Bang abweichenb von fo Bielen, bie nur beobachten, um etwas ju thun gu haben, unbefummert, ob bie Refultate ihrer Arbeit ju irgend etwas gebraucht werben fonnen, mußte et flets unter einer gulle von Erscheinungen bie charafteristische berauszufinden, ftete ben Bufammenhang einer Reihe von Phanomenen zu entwideln. Die Berge ber Anbes ertlimmenb, fanb er, bag mit gunehmenber Bobe ber Charafter ber Pflanzenwelt fich anderte, und in bem gangen Ginbrude Achnlichfeit mit bemjenigen bot, ben er in höheren Breiten in ber Rabe bes Meeres getroffen. Die Bereinigung aller biefer einzelnen Erscheinungen leitete ihn auf bie Pflanzengeographie, auf die Gefete ber Menberungen, welche bie Bemachfe in verschiebenen Breiten und Sohen erfahren. Er ftellte biefe feft und grunbete fo einen gang neuen wiffenichaftlichen Zweig, ben man vor ihm taum geahnt hatte. Er hat fo nicht nur feine eigenen Beobachtungen vereinigt, fonbern auch Anlag ju einer neuen Art von Forfdungen gegeben, er hat die Stigge eines Bemalbes entworfen, in welches bie Refultate ber einschlägigen nachfolgenben Beobachter eingerahmt merben. Sierin ergibt fich eine Anwendung bes Sprichwortes: "Wenn bie Ronige bauen, haben bie Rarrner gu thun." Die Darftellung, welche Aler. v. Sumbolbt von ben Gefellichafteguftanben Reufpaniens machte, war bie Grundlage ber Statistifen, Die wir jest von ben einzelnen Staaten Guropas befigen. Sumbolbt's Beftrebungen ift es gunachft gu verbanten, bag man in allen Theilen ber Erbe meteorologische unb magnetifche Beobachtungen anftellt, burch humbolbt's Birten ift es möglich geworben, bas Gange ber Erbe in feinen allgemeinen Eigenschaften zu erbliden, und bas Bange abgurunben.

Bas Alex. v. Sumbolbt vor allen Beitgenoffen befon-

bers auszeichnet, ift bie Menge, bie Mannichfaltigfeit feines Biffens, benn in wie vielen 3melgen hat er fich nicht nur verfucht, fonbern auch Ruhmliches, ja Großes geleiftet! Botanif und Boologie, Mineralogie und Geognoffe, Geographie und Befchichte, Phyfit und Chemie, turg bie verschiebenften Gegenftanbe umfaßte fein riefiger Beift in gleicher Beife. Es foll bamit nicht gefagt fein, Sumbolbt fei in allen biefen Fachern ber Erfte gemefen. Bobl ift fein einzelner Biffenichaftegweig, in bem Unbere nicht mehr geleiftet hatten als er, aber Reiner ift, ber überall fo fehr bewandert gemefen mare. Dan fann in bem einen Sache ausgezeichnet fein, in bem andern bagegen, wenn auch fein volltommener Stumper bleiben, boch ein febr mangelhaftes Wiffen befigen, und gerabe biejenigen Danner, bie fich fpeciell nur um ein einziges begrenztes Gelb befummern, leiften, alles Anbere bei Seite laffenb, in biefem am meiften. humboldt mar zwar nicht allenthalben ber Erfte, aber, unb Diefes ift befonders ju bemerten, einer ber Erften. Bei ihm gab es feine Ginfeitigfeit.

Die Ratur, die ganze Welt, ist ein einziges großes Ganzes, von dem jeder Theil den andern bedingt, jeder speciell unserer Ausmerksamkeit werth ist; nie ist eine Erscheinung für sich bestehend vorhanden, stets ist sie mit den vorausgehenden und nachsolgenden in Beziehung, das eine Mal als Werkzeug, das andere Mal als Ursache. Bei der unendlichen Mannichfaltigsteit von Thatsachen, welche die Welt uns dietet, ist es dem Einzelnen nicht möglich, das Ganze bis in's kleinste Detail zu erkennen, und daraus entstand die Rothwendigkeit, das Studium der Ratur in eine ganze Reihe von Fächern zu erlegen, obwohl die Trennung eine ganz künstliche ist, wie schon aus dem Umsstande hervorgeht, daß ste sich nirgends mit aller Schärse durchssühren läst, und ein Gebiet unmerklich in's andere übergeht. Geht das ganze Leben eines Wenschen darüber hin, in einem Specialsache sich die nothigen Kenntnisse zu verschaffen, so vers

liert man bei biesem Bestreben nur zu leicht das Bild bes Ganzen, das alle einzelnen Zweige umsaßt, und ber Mann, ber gerade in der wissenschaftlichen Zusammenstellung aller Gebiete hervorragte, der gerade in der physischen Weltbeschreisbung, die das All in seiner Einheit darstellt und auf allen Specialfächern beruht, vor allen Andern hervorragte, war Alex. v. Humboldt. Er wußte die einzelnen Ausläuser der versichenen Gebiete zu vereinen, für ihn gab es, da ihm die einzelnen Fächer gleich geläusig waren, keine Grenzen, er wußte Alles zu verbinden, und daher kam es auch, daß Alles, was seit Jahren in der Raturforschung geschah, wie Strahlen im Brennpunkte in ihm sich vereinte, weshalb auch nicht mit Unrecht gesagt wird, die Geschichte seiner wissenschaftlichen Thätigkeit barstellen, heiße die Geschichte ber Wissenschaft der letzen 70 Jahre schreiben.

Die Gesammtheit der Raturerscheinungen in ihrem Zusammenhange darzustellen, und frei von dem Zwange aller Specialität scheinbar Widerstrebendes oder doch Zerstreutes zu vereinen, das war die Aufgabe, die sich Humboldt am Schlusse seinen Lebens geset, die er im Rosmos verwirklicht hat, und dieses Wert ist daher in gewisser Beziehung als die Krone zu betrachten, die er seinen früheren Werten aussehte. Der Rosmos enthält die vollendetste physische Weltbeschreibung, die wir jeht besiehen, es kann eine solche nur von einem Manne ausgehen, der wie Humboldt allen Fächern gleich gewachsen ist, wenn nicht an den verschiedensten Orten die größten Lüden hervvortreten sollen.

Im Laufe der Zeiten wird Manches, was im Rosmos sieht, sich als mangelhaft, Manches sogar als irrthümlich herausstellen, denn der gegenwärtige Zustand der Wissenschaften ist in vielen Fächern noch weit zurud, und wird es hoffentlich nicht immer bleiben. Es ist denkbar, daß später wieder ein Mann kommt, der ebenfalls ein Weltgemälde entwerfen, und die mittlerweile

Sumboldt's möglicher Weise überboten sein durch den neuen, aber er wird nichts bestoweniger von Werth sein für die Geschichte der Naturwissenschaften, denn er ist alsbann der Grenzstein, an dem man sehen wird, wie weit die Renntnis von der uns umgebenden Welt in der Nitte des neunzehnten Jahrbunderts gereicht hat, und der Kosmos Alex. v. Humboldt's wird daher von hervorragendem Interesse sein, solange die Mensschen sich mit dem Studium der Natur befassen.

Erfter Brief. Ginleitung.

Der geseierte Versasser bes Kosmos hat uns mit einem vierten Bande dieses Werkes beschenkt. Rachdem Herr von Humboldt im ersten Bande vor unsern staunenden Bliden die Gesammtheit der Erscheinungen der physischen Welt in ihrer Einheit entrollt, und im zweiten uns mit der Geschichte der physischen Weltanschauung, der allmäligen Entwicklung und Erweiterung des Begriffes vom Rosmos als einem Raiurganzen bekannt gemacht hat, haben wir im britten Bande eine speciellere Darstellung der Erscheinungen gefunden, welche die Sternenwelt in ihrer unendlichen Größe uns bietet. Der vorliegende vierte Band beschäftigt sich mit unserm Wohnsterne allein und die erste Abtheilung besselben, über die ich Ihnen erläuternde Briefe schreiben werde, umsaßt die Größe, Gestalt und Dichtigkeit des Planeten Erde, seine thermischen und seine magnetischen Berhältnisse.

Die Räumlichkeit, innerhalb beren bie im Kosmos betrachteten Erscheinungen vor sich gehen, hat sich hier gegen die ber
früheren Bände außerordentlich verkleinert, doch ist dieses darum
nicht auch mit deren Bedeutung der Fall. Es ist ein allgemeines Raturgeset, daß Wirfungen, die von einem Punkte ausgehen, um so mächtiger sind, je näher dieser dem Gegenstande
sich besindet, auf den er seine Thätigkeit ausübt, und ebenso
nimmt das Interesse, das wir für irgend einen Ort haben, zu,
wenn unsere Entsernung davon eine kleinere wird.

IV.

Durch unsere Sinne wird und Kunde von der Welt außer und, und ein Borgang in derselben wird zu unster Kenntnis nur dann gelangen, wenn er durch die Sinne, diese Fenster, vermittelst deren wir die Außenwelt wahrnehmen, und berührt. Die Welt außerhalb unsres Erdplaneten versehrt mit dem Mensschen sast nur durch die Bermittlung des Auges, denn wären wir alle blind geboren, so könnten wir von ihr unmittelbar keine Kunde erlangen, wenn wir etwa davon absehen, daß wir verlodisch größere oder geringere Wärme der Lust fühlen würzben; aber alle unste Sinne theilen und Nachricht von Vorgangen auf der Erde mit, und so wird, weil die Möglichseit der Erfenntniß mit der Jahl der Sinne größer und größer wird, auch die Mannichfaltigkeit der zu und gelangenden Erscheinungen die mangelnde Größe des Raumes mehr als ersehen.

Aber nicht nur bie Fulle ber Ericheinungen nimmt gu, wenn wir unfre Beobachtungen auf einen fleineren une naberen Raum beschranten, fie gewinnen burch bie Erfenntnig ber gewiffenhaften Durchführung ber einzelnen Grundfage, welche Die Ratur fefthalt, einen eigenthumlichen Reig. Bie in einem gothischen Dome bie fleinfte Bergierung im innigften Bufammenhange mit bem Brincipe fieht, nach bem bas gange Gebaube entworfen wurde, fo hat auch bie Ratur mit man möchte fast fagen ber größten Bebanterie bie einzelnen Gefete bis ine wingigfte Detail verfolgt, ja fie geht viel weiter ale bie Sand bes Menfchen. Die Werte ber Ratur, fagt Dove, bieten einen Begenfat ju ben Bebilben ber Menschenhand: je genauer man lettere untersucht, um fo rober werben fie, je naber man aber bie Arbeiten ber Ratur betrachtet, um fo mehr zeigt fich ihre Bollfommenheit. In ber Mauer bes fcheinbar fo forgfaltig gebauten Domes ftedt fo mancher robbehauene Stein, in ben Balfen feines Daches werben wir Die Bergierungen nicht gemahr, aber fo weit ber Stein und ber Balten Arbeiten ber Ratur find, zeigt ber Stein, bag auch in feinem Innern fein Theilchen vergeffen, und bas Solg, bag jebe, wenn auch noch fo fleine Belle fo forgfaltig und zwedmäßig conftruirt ift, ale eine an ber Außenfeite. Das Befet, nach bem ber Stern um ben Stern fich bewegt, wird befolgt bei ber Bewegung bes Steines, ben ber Denfch in Die Bobe wirft, bei jebem Rornchen bes Staubes, ben ber Fuß bes Wanberers, ben ber leichte Winbstoß aufjagt, benn bie Natur vernachläffigt nie etwas, fie macht niemals ein Verfeben.

Bare bas Gefes ber Schwere bas einzige auf ber Belt wirfende, fo murbe bie Befammtmaffe ber im Universum befindlichen materiellen Substang endlich gu einem großen Rlumpen jufammenfallen, und wenn man noch jugibt, bag verfchiebene folche Rlumpen mit einem jeben berfelben besonbers jufommenben Beichwindigfeiten und Bewegungerichtungen ju irgend einer Beit im Beltenraume vorhanben maren, fo mare bas Refultat, bag fie um einander fich herumschwingen, wie wir biefes bei ben einzelnen himmelstörpern mahrnehmen. Mus bem einzigen Befege alfo, baß je 2 Rorper fich mit einer Rraft angieben, welche mit ber Ungahl ber einen jeben berfelben conftituirenben fleinften Theilden (Atome) machft, bagegen abnimmt, wie bas Quabrat bes gegenseitigen Abstanbes fich vergrößert, in Berbindung mit bem Gage, baß jeber Rorper, bem einmal eine gewiffe Bewegung beigebracht wurde, diefe fowohl was Gefdwindigfeit ale auch was Richtung anbelangt, beibebalt, wenn nicht eine anbere Wirfung eine Menberung berfelben hervorbringt, lagt fich bie gange Aftronomie aufbauen. Dan fonnte eine Angahl von Rorpern, Diefe als Anhaufungen von materieller Substang gebacht, im Raume in irgend einer beliebigen Beife vertheilt annehmen, ihnen verschiebene Beftalt, Daffen und Bewegungen beilegen, und es ließe fich bann (bei größerer Ungahl ber Rorper allerbinge mit fehr machfenber Schwierigkeit) burch Rechnung ber Ort und bie Bewegung ber einzelnen Theile bee Spfteme fur jeben Beitpunft bestimmen, man tonnte mit anbern Worten bie gange Aufgabe ber Aftronomie ale mathematisches Problem auffaffen und burchführen. Es mare hiebei fogar noch möglich, fich ble Frage ju beantworten, wo ein weiterer Rorper hingebracht werben mußte, unb welche Daffe und Bewegung ihm ju geben mare, um an ber Bahn bes einen ober bes anbern ber fruber angenommenen etwaige Beranderungen bervorbringen ju fonnen. Die Borgange in biefer burchaus willfurlich angenommenen Welt werben mit ben in ben Sternen vorfommenben um fo mehr ausammenftimmen, je mehr bie genannten Rechnungselemente, Geftalt, Daffe,

Richtung ber Bewegung und Gefdwindigfeit mit ben in ber Ratur bei ben einzelnen Sternen mahrgenommenen harmoniren, und es ift baber eine ber wichtigften Arbeiten ber heutigen Aftronomie, biefe Elemente ju finden. In unferm Sonnenfpfteme tennt man wenigstens bie größeren Glieber mit ziemlicher Genauigfeit, und aus biefem Grunbe laßt fich auch ihre jeweilige Stellung angeben. Bei ben fleineren Rorpern, wie ben Afteroiben, ift bie Daffe nicht befannt, boch hat biefes nicht viel gu bebeuten, benn bie Sternenwelt ift eine Art Gelbariftofratie: Ber über bie meiften Fonbe (hier allgemein materielle Gubftang) ju verfügen hat, hat auch ben größten Ginfluß. Bei bem Uranus wurden feit langerer Beit Bewegungen mahrgenommen, bie bem Ginfluffe feines ber befannten Bestirne gugeschrieben werben fonnten, und es haben fich baher ber Frangofe Leverrier, fowie ber Englander Abams bie Aufgabe geftellt, ben Drt ju fuchen, wo ein anderer Stern hingefest und welche Daffe und Bahn ihm gegeben werben mußte, um auf bie Uranuebahn bie bemertten Ginfluffe auduben gu tonnen. Das Refultat ber Rechnung war, bag man in noch größerer Entfernung von ber Sonne, als bie bes Uranus, einen neuen noch unde tannten Blaneten anzunehmen habe, ber gegenwärtig an einer gegebenen Stelle fich befinde, und bie Erforichung biefer Begenb burch Beobachtung führte auf Entbedung bes Reptun. Sie fragen: Wenn alle Rorper auf alle anderen wirken, warum hat man ben Reptun nicht auch in ben Bewegungen bes Saturn ober Jupiter mahrgenommen? Beibe Sterne find viel weiter vom Reptun, bagegen naber bei einander und bei ber Sonne als Uranus, und bie Reptunswirfungen find baber weit geringer, die gegenseitigen und bie Sonnenwirfung viel bebeutenber, fo bag man bie erftere neben ben letteren nicht mehr wahrnimmt.

Die Aftronomie stellt in ihrem gegenwärtigen Justande ein haus bar, bessen Bau bis zum Dache vorgeschritten ist, und es bleibt nur übrig durch Feststellung ber Elemente für möglichst viele Sterne und durch Aufsuchen von Wegen, vermittelst deren die Rechnung leichter und einfacher wird, den Ausbau zu vollenden.

Die Grundlage ber Aftronomie ift bie Beobachtung ver-

mittelft bes Gesichtsfinnes, die ihrerseits wieder daburch bedingt wird, daß von den Sternen etwas ausgeht, was in unsern Augen die Empfindung hervorruft, die wir Licht nennen. Konnten wir die Sterne nicht sehen, so ware man wohl taum dazu gesommen, sich das eben erwähnte Problem zu stellen, und es gabe feine Aftronomie.

Die Gesammterscheinungen bes Lichtes weisen barauf hin, bag ber Raum zwischen ben Sternen nicht leer ift, wie man wohl glauben möchte, sondern daß er von einem außerst bunnen Medium erfüllt ift, dem man den Ramen Aether gegeben hat, und bessen wellenförmige Bewegungen auf unser Gesichtsorgan den Eindruck des Lichtes machen. Die einzelnen Theilchen des Aethers stoßen sich gegenseitig ab, denn sonst würden sie sich zu Körpern zusammenballen nuffen, sie wirken auch auf die (die Sterne bildenden) Massentheilchen und diese auf sie, aber wie diese Wirkungen geschehen, welchem Gesetze sie solgen, das ist zur Zeit noch unbekannt. Hier beginnen die Rathsel.

Seben wir von bem Umftanbe ab, bag wir nicht wiffen, marum bie Sonne leuchtet, mas ben Fixftern veranlagt, ben Mether in Schwingungen gu fegen und fo und in unermeglicher Entfernung von ihm befindlichen Erbbewohnern Runbe von feiner Erifteng zu geben, fo fommt hiebei bie Aftronomie vergleichsweise gut weg. Der Lichtftrahl burchzieht ben Beltenraum in geraber Richtung und legt in jeber Secunde 42100 geogr. Meilen gurud. Die Belligfeit eines Rorpers nimmt gleich ber Schwerewirtung ab, wie bas Quabrat ber Entfernung wachft. Diefen gang einfachen Gefegen folgenb gelangt ber Strahl bis an bie Grenze unfrer Atmofphare, wo bie Strahlenbrechung beginnt, mit ber Gie bereite Berr Cotta (I. 33) befannt gemacht hat, und bie Unficherheit ber Beftimmung bes Lichtweges auf ber turgen nur wenige Meilen betragenben Strede burch ben Luftfreis ift größer als auf bem viele Millionen von Meilen betragenden Wege burch ben Weltenraum. Dennoch ift auch biefe Unficherheit, wenn man einen Stern nur nicht gar ju nabe am Borigonte beobachtet, nur fehr gering, ba bie Birtung ber Luft auf bas Licht giemlich befannt ift, und bie Aftronomie tann als por allen andern Raturmiffenschaften begunftigt betrachtet werben.

Die Welt, wie sie aus ber hand ber Aftronomen hervorgeht, ist eine Anzahl von hausen materieller Substanz, die sich um einander herumbewegen, im Falle, daß sie sich außerdem um eine in ihnen besindliche Are drehen, die Gestalt von an dieser Are abgeplatteten Rotationsellipsoiden, wenn sie dieses nicht ihun, die Augelform haben, und einander Licht zusenden. Bon weiteren Borkommnissen spricht die Aftronomie nicht, wenn wir von einigen verhältnismäßig untergeordneten Punkten, z. B. der Ursache der Kometenschweise, der Frage, ob dieser oder jener Stern eine Armosphäre habe u. dgl., absehen.

Begeben wir uns auf einen dieser Sterne, so werben wir finden, daß derselbe durchaus von einem und demselben Stoffe gebildet ift, von einem Stoffe, der die Beweglichkeit unfrer Luft hat, dagegen aller und jeder Elasticität, welche diese in so hohem Grade besitzt, entbehrt. Die einzelnen Atome liegen blos durch die gegenseitige Anziehung getrieben, lose auf einander wie die Rörnchen eines Haufens Sand und lassen keine andern Zwisschnen zwischen werden, benn sind sie, welche durch ihre Form angegeben werden, benn sind sie z. B. kugelformig und von gleicher Größe, so wird es unmöglich sein, daß sie einen Raum continuirlich ausfüllen. Wo wir uns hinwenden, wird außer eiwa der Stärke der Beleuchtung, keine Aenderung bessen, mas wir sehen, wahrzunehmen sein, kein Berg, kein Thal, nicht Stein noch Wasser ober Luft.

Daß diese Welt der unsrigen nicht entspreche, ift offenbar; wären ja wir selbst unmöglich in derselben. Die Beobachtung der so welt entsernten himmelstörper gibt und feine Aufschluffe über die Fragen, deren Beantwortung erfordert wird, wenn die Ursache der auf der Erde gefundenen Verschiedenheiten zu ergründen ist, und wir muffen daher die gewissermaßen aus dem Groben geschniste Welt aus der Hand des Aftronomen übergeben lassen in die des Physisers.

Es ware nun eine physikalische Aufgabe, unter Jugrundelegung der Schwerewirkung, die sich für die Oberstäche eines Sphäroides auf eine der Größe nach nahezu constante Anziehung der einzelnen Körper senkrecht gegen die Sternoberstäche reducirt, eine oder ein paar Rrafte zuzuziehen, den einzelnen Atomen etwa eine verschiedene Gestalt zu geben, wobei noch die Wirfung berfelben an ben verschiedenen Enden verschieden fein kann (Polarität), und nach diesen Annahmen ebenfalls ein ganzes System für sich zu berechnen, wie es der Aftronom thun kann, und bei dem nur nothwendig wäre, für die ebengenannten Grundlagen bestimmte Werthe zu segen, um sie der wirk- lichen Welt anzupassen.

Die heutige Physis ist nicht im Stande, diese Aufgaben zu lösen; es stehen zwar dem Physiser zur Erforschung der Ratur mehr Hulfsmittel zu Gebote als dem Astronomen, denn ihm dienen 5 Sinne, während dieser nur einen, allerdings den ausgebildetsten, das Gesicht benützen kann, und außerdem kann er im Experimente viele Erscheinungen willfürlich hervorrusen, und so Fragen an die Natur stellen, was dem Astronomen gänzlich versagt ist, denn dieser muß die Erscheinungen abwarten, kann sie aber nie sich dienstdar machen. Diese Vortheile halten übrigens nicht Schritt mit dem Anwachsen der Schwierigkeiten, die der Physiser zu überwinden hat, und die Lösung des Rathsels muß, wie bereits bemerkt, erst noch kommen.

Wenn man irgend einen Körper erwärmt, so behnt er sich aus, tühlt man ihn ab, so zieht er sich zusammen. Diesem Berhalten nach muß zwischen ben einzelnen Theilchen ber in Rede stehenden Substanz ein leerer Raum sein, denn wurden die Atome sich unmittelbar berühren, so ware eine Verringerung bes Volumens unmöglich, da nicht ein Atom an einer Stelle sich befinden kann, wo gleichzeitig ein anderes ist.

Ware die allgemeine Schwere, die, wie ich Ihnen gezeigt habe, zur Berechnung der Bewegung der Himmelskörper austricht, auch hier die einzig wirkende Kraft, so ließe sich gar kein Grund benten, warum die einzelnen Atome sich nur die zu einer bestimmten Grenze und nicht vollständig nahern, und es ist daher unumgänglich nothwendig, eine zweite Kraft anzunehmen, die eine allzugroße Annäherung verhindert. Ein stüfssiger oder fester Körper leistet Widerstand, man mag ihn zusammendrücken oder aus einander ziehen wollen; er muß sich daher in einem Zustande besinden, in welchem die in ihm wirstenden anziehenden und repulsiven Kräste das Gleichgewicht halten. Entsernt man die Atome durch Ziehen von einander, so suchen sie sich wieder zu nähern, es muß also in einer die

Rubelage überschreitenben Entfernung bie Anziehung größer fein, ale bie Abstogung. Die entgegengefeste Ericbeinung bei bem Bufammenbruden fuhrt auf ben entgegengefesten Schluß-Die abftogenbe Rraft nimmt mit wachsender Entfernung ichneller ab als bie angiehenbe, und man ift gegenwärtig fo ziemlich barin einig, bag man annimmt, es feien bie einzelnen Atome ber (ber Schwere unterworfenen) materiellen Substang mit Bullen bes Beltathers, beffelben, ber ben Uebergang bes Lichtes von einem Stern jum anbern vermittelt, umgeben. Die Rerne biefer Spfteme fuchen fich einander ju nabern, Die Gullen bagegen geftatten bie Annaherung nur bis ju einem gemiffen Grabe. Ein Anzahl folder Spfteme ober Molecule fann fich fo aufammenlegen, bag bie Umriffe ber gangen Daffe eine beftimmte geometrifche Beftalt befommen, einen Rroftall geben, boch ift biefes nicht bei allen ber gall; bie einen fegen bet Rraft, bie bie einzelnen Molecule aus ihrem Bufammenhange bringen (auseinanberbruden) will, einen großen Wiberftanb entgegen, find bart, andere thun biefes nicht, find weich u. f. w. Es lagt fich felten angeben, warum in einem vorliegenben Falle etwas gerabe fo gefchehen muffe und nicht anbers, und man fann in ber Regel eine Ericheinung nur bann vorausfagen, wenn man fie bei benfelben Borausfepungen ichon fo und fo oft hat eintreten feben.

Im Allgemeinen erstreden sich diese Wirkungen nur auf ganz unmeßbar kleine Entfernungen, und sind bei nur etwas größeren Distanzen der Körper wie gar nicht vorhanden. Wenn Sie einen Stein in Stüde zerreißen wollen, so wird er Ihnen einen bedeutenden Widerstand entgegensesen, ist aber dieser überwunden, so wird, wenn Sie die Bruchstüde auch noch so genau auf einander legen, der frühere Zusammenhang nicht wieder hergestellt, denn die einzelnen Theilichen kommen nicht mehr so nahe zusammen, als sie früher waren, und die neue Entsernung, wenn auch nur um ganz wenig größer als die alte, reicht hin, die ganze Wirkung verschwindend klein zu machen. Bringt man Schweselsaure und Kali zusammen, so verbinden sie sich (sie ziehen sich an und halten sich dann sest) mit großer Lebhastigkeit; allein in der geringsten meßbaren Entsfernung von einander zeigen sie nicht eine Spur von Wirkung.

Man unterscheibet biefe Thatigkeit von berjenigen ber Schwere und gibt ihr ben Ramen Moleculars ober Contacts wirfung.

In einigen Fällen, wie bei der Elektricität und dem Magnetismus, sindet man allerdings bis auf ziemlich beträchtliche Entfernung noch eine Anziehung und Abstoßung der Körper,
so daß man diese als die Resultate eigener von den vorhergehenden verschiedener Kräfte annehmen kann, was früher auch
wirklich geschehen ist, allein in neuerer Zeit haben sich so viele
Berührungspunkte der beiderseitigen Thätigkeiten ergeben, daß
eine strenge Trennung nicht mehr möglich ist. Wahrscheinlich
gibt es nur eine oder ein paar Kräfte, von denen die gesammten Molecularerscheinungen abhängen und die sich nach ganz
einsachen Gesehen regeln, aber welche Kräfte und Gesehe diese
sind, läßt sich zur Zeit nicht sagen.

Das Ganze ist ein kunstlich geschlungenes Ret, bessen Maschen nach einer bestimmten Rorm gebildet sind. An manschen Stellen läßt sich die Construction ein gutes Stud Weges verfolgen, auf andern spottet sie aller Rühe, und da lettere neben den ersteren vorsommen, wird der ganze Jusammenhang gestört. Es geben so die Stude eine Reihe von Kapiteln der Physis, wie Licht, Warme, Elektricität, Magnetismus, Chemie u. s. w., die alle durch Ausläuser gegenseitig verbunden sind, ohne daß es bisher gelungen ware, den Jusammenhang Nar zu erkennen.

Die Physik beschäftigt sich nur mit tobten Köpern, in so serne man barunter ben Gegensatzu ben Gebilden ber organischen Welt versteht, zu beren Reich dieselbe in einem ahnslichen Berhältnisse sieht, wie die Astronomie zu ihr. Hier bienen wieder die physikalischen Gesetz zugleich mit den astronomischen als Grundlage, zu der dann noch neue kommen müssen, welche eben den Unterschied zwischen organischen und unorganischen Körpern bedingen; allein mit diesen ist es noch viel schlechter bestellt, da schon die Grundlage, die physikalischen Gesetz, sehr viel zu wünschen übrig lassen und das Ineinandergreisen der Erscheinungen noch viel verwickelter ist. Ich will mich einer weiteren Besprechung derselben enthalten, da sie in unserm Bande des Kosmos ohnehin nicht zur Sprache kommen.

Die im vierten Rosmosbande erörterten Gegenftanbe umfaffen bie Große, Geftalt und Dichtigfeit ber Erbe, fowie beren thermische und magnetische Berhaltniffe; bie brei erften berfelben bilben gemiffermaßen ben Uebergang vom aftronomifchen Theile jum phyfitalifchen, benn fie tonnten vorhanden fein, wenn auch außer ber Erbe fein Beftirn eriftiren murbe, wenn es alfo gar feine Aftronomie gabe, mabrent g. B. bie Bewegung ber Erbe im Raume nur möglich ift, wenn außer ihr noch anbere Sterne vorhanden find, benn ohne fie murbe fie entweder ihren Blat gar nicht anbern ober mit ftete gleicher Geschwindigfeit in geraber Richtung fortgeben, niemals aber eine Ellipfe befchreiben. Sie find aber ju gleicher Beit Objecte aftronomifcher Forfdung, ba wir fie fur bie anbern Sterne, wenigstens fur bie unfres Sonnenfpfteme, ebenfalle finden tonnen. Richt fo ift es mit Barme und Magnetismus, benn die Aftronomie befagt fich weber mit ber Temperatur noch mit ben magnetischen Buftanben ber Sterne, wenn auch ficher ift, bag auch in Rudficht auf fie zwischen ber Erbe und ben himmelstörpern mannichfache Wechfelbeziehungen fattfinden, was icon baraus erhellt, baß bie Barme ber Erbfrufte faft gang von ber Sonnenwirfung abhangt.

Es bleibt mir nun noch übrig, einen Plan zu entwerfen, bem bie Briefe, welche ich Ihnen über ben Rosmos fchreiben werbe, fich anschließen follen, bas Biel anzugeben, nach bem ich in benfelben ftreben will. Bert Cotta hat als Motiv gu feinen Briefen auf ben Umftanb hingewiesen, bag Taufenbe, welche bas mertwurdige Buch mit Gifer ergriffen, es in einem gewiffen Grabe betrübt aus ber Sand legten mit bem niederschlagenben Befühle, bag fie es nicht gang verfteben, obwohl fie bie gulle bes Inhaltes auf jeber Seite ahneten und burch bie hochpoetische Darftellung langer baran gefeffelt murben, ale bies außerbem ber Fall gewesen sein murbe, und hat biefem Difftanbe baburch abgeholfen, bag er aus bem Sauptwerte bas Wichtigere aushob und naher erlauterte. Sie finden in dem erften Banbe von Cotta's Briefen bereits eine Befprechung ber fammtlichen Gegenftanbe, welche in meinen Briefen vorfommen. Bie jeboch bett v. Sumbolbt es fur zwedmäßig erachtete, auf bie bereits im erften Banbe angebeuteten Berhaltniffe in ben folgenben gurud-

autommen, fo burfte auch eine Arbeit nicht gang überfluffig fein, bie fich ju ben Cotta'ichen Briefen etwa fo verhalt, wie bie neueren Banbe bes Rosmos jum erften. herr v. humbolbt hat in feinem vierten Banbe bie Befammtheit beffen, mas man gegenwartig über bie befprochenen Wegenftanbe weiß, sufammengestellt, meine Aufgabe wird es jundchft fein, bie Art und Beife ber Auffindung, bie Berr Cotta bem Beburfniffe bes erften Banbes entsprechend nur andeuten tonnte, in ausgebehnterer Weife ju geben. 3ch werbe Sie namentlich bei bem Magnetismus nicht gang mit Sppothefen verfconen tonnen. Die Sppothefen find Rothbruden, vermittelft beren wir über bie bunteln Gebiete ber Biffenschaften hinweggelangen, fie laffen une ben Bufammenhang vieler einzelnen Ericheinungen ahnen, wenn unfer Biffen nicht reicht, benfelben gang zu erfennen. Ge mare allerbings munichenswerth, bag es in ber Physif wie in ber Aftros nomie feine Sypothefen gabe, allein folange bie Phyfit nicht auf ber Bobe biefer letteren Raturmiffenfchaft ift, find fie unumganglich nothig, und wenn biefes nur barum mare, bag man größere ober fleinere Parthien unter einem und bemfelben Befichtspuntte jufammenfaffen tann, bag man bei bem Anblide ber einzelnen Baume ben Balb nicht überfieht.

Ich halte es für meine erste Aufgabe, Ihnen bie im Rosmos besprochenen Gegenstände möglichst klar zu machen. Daß ber Rosmos von Vielen nicht ganz verstanden wird, liegt nicht etwa darin, als sei berselbe unklar geschrieben, benn bieses ist durchaus nicht ber Fall; es ist hier nur Manches, was dem Umsange bes Buches nach unmöglich speciell erläutert werden konnte, stillschweigend als bekannt vorausgesest, und mögen Sie daher verzeihen, wenn ich, um dieses Material herbeizuschaffen, mitunter von dem Terte des Rosmos abzuweichen scheine.

3meiter Brief.

Die mathematifche Gintheilung ber Erbe.

Wollen wir die Beziehungen eines Punktes auf der Erdoberstäche zu einem andern oder zu dem ganzen Planeten naher kennen lernen, so wird unfre erste Arbeit die sein, anzugeben, wo auf der Erde dieser Punkt sich besinde; um aber dieses thun zu können, muffen wir im Stande sein, jede Stelle in einer Weise zu bezeichnen, daß ste mit keiner andern zu verwechseln ist.

Man löft die Aufgabe burch Beiziehung zweier fich fcneisbenden Chenen.

Rehmen Sie die Erbe zunächst als Rugel an, und benken Sie dieselbe an einer beliedigen Stelle so aus einander geschnitten, daß der Schnitt eine ebene Fläche bildet, so muß die Pertipherie dieser letzteren stets ein Kreis sein. Schneiden Sie nur einen kleinen Theil der Kugel ab, so ist der begrenzende Kreis ebenfalls nur klein, derselbe wird aber um so größer, je näher der Schnitt an dem Rugelmittelpunkte vorbeigeht, und erhält seinen größten Werth, wenn er durch diesen Bunkt selbst geführt wird. Wir wollen einen solchen Kreis, der durch einen durch den Mittelpunkt gehenden Schnitt hervorgebracht wird, einen größten nennen. Die Rugel hat nach allen Richtungen dieselbe Form, und darum werden, wir mögen den Schnitt in was immer für einer Richtung ziehen, alle größten Kreise gleiche Größe bestisen.

Rehmen ste einen runden Apfel zur Hand und bezeichnen Sie einen ganz beliedigen Punkt seiner Oberstäche, so wird es leicht sein, dadurch, daß Sie dem Resser ursprünglich eine andere Richtung geben, den Apfel auf die verschiedenste Weise und doch immer so auseinander zu schneiden, daß stets der bezeichnete Punkt in die Peripherie, der Apfelmittespunkt dagegen in den Nittelpunkt der Schnittstäche fällt. Der eine dieser Schnitte wird da durchgehen, wo der Stiel des Apfels angewache

fen ift, ein anderer geht quer burch ben Apfel, ein britter hat eine 3wifchenrichtung u. f. w.

Ift bie Lage eines Ortes festaufegen, hanbelt es fich alfo barum, Mertmale aufzufinden, wodurch er fich von allen anbern Buntten unterscheibet, fo tann man fich burch ihn unb ben Erbmittelpunft eine Schnittflache gelegt benten. unterscheibet fich nun von einer großen Menge anberer, bie anberswo auf ber Erboberflache liegen, baburch, bag er an ber Schnittflache liegt und jene nicht, und fomit ift feine Lage icon theilweise bestimmt; aber er theilt bie Gigenschaft, in ber Beripherie bes gezogenen größten Rreifes ju liegen, noch mit vielen anbern, benn ber Rreis lagt fich als aus einer febr großen Ungabl von Bunften gusammengesett benten, die alle in ihm liegen. Um nun bie Sefiftellung ju vervollftanbigen wird quer auf bem vorigen ein neuer Schnitt geführt, ber nicht burch ben Mittelpuntt gu führen braucht, aber ebenfalls burch ben gu beftimmenben Ort geht. Der neuerbinge entstanbene Rreis fchneis bet ben alten an 2 Punften, bem bezeichneten und einem ihm im neuen Rreife biametral entgegengefetten. Unter allen Bunften ber Oberflache haben nur 2 bie Gigenicaft, von beiben Schnitten getroffen gu werben, unb wenn bemnach angegeben wirb, welcher ber beiben Punfte gemeint fei, ober wenn man, wie es gewohnlich gefchieht, ben erften Schnitt nur gur Salfte aus-8ig. 1.

geführt bentt, fo tann bie Lage bes Ortes mit ber feines anbern , mehr verwechfelt werben. Sie fonnen die Richtigfeit biefer Sape leicht bestätigt finden, wenn Sie an einem Apfel die bezeichneten Schnitte ausführen.

Es bleibt noch übrig, bie Lage ber Schnitte etwas näher anzugeben. Doch ehe ich dieses thue, mögen Sie mir erlauben, einige Borbemerfungen zu machen. Bestindet sich das Auge eines Beobachters in c (Fig. 1), irgend ein Gegenstand in ganz beliebiger Entfernung in ber Richtung ca, ein anderer in der Richtung

ch, fo bezeichnet man ben Umftanb, bag bie beiben Beraben nicht einerlei Richtung haben, bamit, bag man fagt, fie bilben einen Bintel ober fie ichneiben fich unter einem Binfel. Der Bunft o ift ber Scheitel, Die beiben geraben Linien ca und ob find bie Schenfel bes Binfele. Um anjugeben, bag man mit einem Wintel ju thun habe, fest man fehr häufig bas Beichen - und gibt bem einzelnen gum Unterfcied von jedem andern bie Beichen ber Linion, Die ihn einfcliegen, ober, wenn feine Bweibeutigfeit ju befürchten ift, bas Beichen bes Scheitels allein, in unferm Falle alfo ach (ac und cb) ober c, ober man ichließt auch einen Buchftaben (in ber Figur o) ein und benennt ben Binfel nach ihm. Um bie Große eines Binfele, b. h. ben Unterschied in ber Richtung ber ihn einschließenden Geraben, anzugeben, benft man fich um e einen Kreis gezogen, und beffen Peripherie in 360 Theile (Grabe, ") getheilt, und gablt bie Grabe ab, bie in bem von ben Beraben eingeschloffenen Theile bes Rreifes (bei uns a, b,) fich Ift größere Benauigfeit nothig, fo theilt man, wenn a, b, nicht in gangen Graben aufgeht, ben Reft in Minuten (') Big. 2.

und Secunden ("). Sechs
zig Secunden geben eine
Minute, 60 Minuten einen
Grad.*) Um die Größe
eines Winfels zu finden,
fann man sich verschiedes
ner Instrumente bedienen;
ich will mich darauf beschränken, Ihnen nur eines
derselben, das Borda'sche
eiwas näher anzugeben.

Auf einem Stative befinden sich 2 Fernrohre L und L' (Fig. 2), mit beren einem man nach bem Gegenstande A, mit bem

^{*)} Die Frangofen theilten mabrent ber erften Revolution einige Beit lang ben gangen Rreis in 400 Grabe à 100 Minuten à 100 Secunben.

anbern man nach B fieht, worauf ber Rreis und L' burch Schrauben fefigeftellt werben. Dreht man bann bas Fernrohr L (ohne ben Rreis und L' ju bewegen) fo, bag man auch burch biefes ben Begenftand B fieht, fo beträgt bie Drehung, je nachbem fie in bem einen ober bem anbern Sinne ausgeführt wirb, ben von A und B eingeschloffenen Bintel ober 360° weniger benfelben. Die Große ber Drebung wirb an bem Rreife abgelefen. Da jebe Beobachtung auf bas Beugniß unferer Sinne geftust ift, biefe aber wie auch bie Inftrumente nie mathematifch genau find, fo ift jebe Beobachtung größeren ober fleineren gehlern unterworfen, weshalb, um biefe auf möglichft enge Grengen einzuschließen, vielfache Wieberholungen ber Beobachtung und Drehungen bes Inftrumentes nothwendig find; boch wurde eine genauere Beschreibung ber babel nothigen Sandgriffe und ju weit führen,-es foll bier nur bemerft werben, bag jebe Stellung bes Fernrohres L viermal abgelesen wird, um bie Ungenauigfeiten bes Inftrumentes möglichft unichablich ju machen, ameimal ba, wo bas Fernroht ben Kreis schneibet, ameimal an ben Bunften m. Der Rreis fteht in ber Figur vertical, es ift aber bas Inftrument fo eingerichtet, bag er jebe beliebige Reigung gegen ben Borigont einnehmen und mithin jeber Wintel bestimmt werben fann.

Ich bitte Sie nun, nachstehende Zeichnung (Fig. 3) etwas naher zu betrachten. Sie wissen, daß die Drehung der Erbe um sich selbst gerade so vor sich geht, als befinde sich in ihrem Innern eine durch das Centrum gehende unbewegliche Linie (Are), die in 2 Punkten, den sogenannten Polen, die Oberstäche schneibet und um welche die ganze Erdmasse sich bewegt. Diese Are sei in der Figur durch die Linie NS vorgestellt, die man hier sehen kann, weil alle materielle Substanz entsernt gedacht wird, so daß von der ganzen Erde nur ein Gerüfte von Ebesnen und Eurven übrig bleibt, die wir sest construiren wollen.

Durch ben Mittelpunkt C und senkrecht zu ber Are legen wir eine Ebene, welche die ganze Rugel in 2 gleiche Theile theilt und beren Oberstäche in einem größten Kreise schneibet. Diese Ebene ist die unterste der 3 in der Figur horizontal schrassirten Ebenen, die Punkte A und P gehören dem Durchschnittstreise der Ebene und der Rugel an. Wir wollen diese Ebene

bie Ebene bes Acquators, den Kreis bagegen den Acquator nennen. Die 2 Halbkugeln, welche zu beiden Seiten ber Ebene liegen, find die nordliche (N) und die subliche (S).

A

Außer biefer Cbene conftruiren wir eine zweite, welche ebenfalls burch ben Mittelpuntt geht, aber auch bie Bunfte N und S enthalt. Ihr Durchschnitt mit ber Erboberflache ift ber Bogen SARN; Gie feben von ihr nur bie eine Balfte, beren jenfeite ber Ure gelegene Fortfegung nicht angegeben ift. Auch biefe Cbene theilt die Erbe in 2 Salbfugeln, Die meftliche (W) und bie öftliche (0). Bon allen Bunften bes Salbfreifes NRAS aus murbe man (N und S ausgenommen) bie Are nach berfelben Richtung feben, wenn bie Erbe burchfichtig mare, benn bie Richtung AC ift biefelbe wie RC, und barum haben fie alle gegen bie Are biefelbe Stellung und breben fich bei ber Rotation ber Erbe mit einander um biefe; fie werben baher auch gleichzeitig Mittag und gleichzeitig Mitternacht haben. Befindet fich &. B. bie Sonne in ber Berlangerung ber Linie CA, fo haben alle Buntte unfres Bogens Mittag. Die Buntte bes jenseitigen Bogens bagegen liegen auf ber entgegengesetten Seite ber Are und haben barum auch bie entgegengefeste Tageszeit Mitternacht. Rennen wir biejenigen Salbfreife, welche alle biejenigen Bunfte ber Erbe miteinander verbinden, die gleichzeitig Mittag haben, Mittagstreife ober Meribiane, fo wird ber Bogen NRAS ein folder fein, ba er bie geftellte Bebingung erfüllt. Much ber Bogen NQPS ift ein Meribian. benn alle feine Buntte haben gleichzeitig Dittag, wenn bie Sonne in ber Berlangerung von CP fteht, ober wenn bei ber vorigen Stellung ber Sonne vermöge ber Drebung ber Erbe um ihre Are P nach A und Q nach R gefommen ift.

Bir wollen une nun bie Aufgabe ftellen, Die Lage bee Dberflachenpunftes feftzufegen.

Bu biefem 3mede benten wir une bie Gbene NRS um Die Are gebreht, wie eine Thure um bie Angel und fuhren bie Drehung aus, bis ber Bunft Q in fie hineinfallt, baß fie alfo bie Stellung NQPS erhalt. Der Unterschied zwischen ben beiben Stellungen ber Ebene NRS wird burch ben Binfel ACP ober o angegeben, ber mit R C, Q gleiche Große bat, und heißt in Graden, Minuten und Secunden angegeben bie geographis fche Lange von Q. Dreht man in ber Richtung AO, fo ift bie gange eine öftliche, gefchieht bie Drebung im entgegengefesten Ginne, fo erhalten wir eine meftliche gange. Bewohnlich breht man bie Cbene fo, baf bie geographische gange 180° nicht überfteigt, b. h. bie Ebene NRAS wirb nur fo lange gebreht, bis fie auf ber entgegengesetten Geite ber Are angefommen ift, und giebt bann bie Drehungerichtung an; mitunter brebt man auch nur nach Often und befommt baburch fur alle Punfte ber weftlichen Salbfugel gangenwerthe zwischen 180° und 360°. Es ift die oftliche gange - 360° meniger bie westliche gange und umgefehrt. In unferm Salle giebt o eine weftliche gange, weil angenommen wird, bie Ebene fei birect von A nach P gebreht worben, hatten wir aber bie Drehung über O, W und P bis wieber zu A gemacht, fo murben wir 360° öftliche Lange befommen haben, fur ben gall jeboch, bag wir bei gleichem Sinne ber Drehung nur bis P gegangen maren, fo hatte o noch an ben 360° gefehlt. Rimmt man bie Stellung NRAS als die urfprungliche bes Meribianbogens, fo wirb biefe bei ber Drehung o bie Lage NQPS einnehmen, es wird baher Q fo balb und fo fpat erreicht ale P ober irgend ein anberer Bunft bee · IV.

Bogens, es haben alfo alle Buntte beffelben Meri-

Durch Angabe ber Lange eines Ortes allein erfahren wir nur die Lage seines Meridians, aber nicht mehr, und es muß daher noch sestgestellt werden, wo auf diesem Meridian er sich besinde. Zu diesem Zwecke verschieben wir die Ebene AMPE an der Are parallel mit sich selbst, etwa so wie eine Scheibe an einem Stade, oder Perlen an einer Schnur, so lange, bis der Punkt Q in sie hineinfällt, die sie also die Stellung QR angenommen hat, und der Winkel RCA — ψ — QCP giebt alsdann die geographische Breite, die entweder eine nordeliche oder südliche ist, se nachdem die Ebene gegen N oder gegen S geschoben wurde.

Fällt Q mit N zusammen, so ift w - 90°, wurde man bie Chene noch weiter ichieben, fo gabe es feinen Durchichnitt berfelben mit ber Erbe mehr; es fann barum auch eine größere Breite ale 90° nicht geben. Wie bie Ungabe ber gange allein nicht hinreicht, die Lage eines Ortes volltommen zu bestimmen, fo thut es auch bie Breite allein nicht, benn fie giebt nur ben Rreis QR an, wo ber Buntt fich befindet, es genugt aber, wenn man gange und Breite gufammennimmt. An ben beiben Bolen giebt es feine Langenbestimmung mehr, weil bort alle Meribiane fich foneiben, allein bier ift es nicht mehr nothwenbig, benn bis borthin verschoben fcrumpft ber Durchschnittefreis QR zu einem Buntte gufammen. Die Entftehungeweise bet Breitenfreise hat auch ju ber Bezeichnung Barallelfreise bie Beranlaffung gegeben. Batten wir die Aufgabe gehabt, bie Lage bes Ortes n angugeben, fo hatten wir bie Meribianebene bis ju bem Rreife NnS breben, Die Breitenebene bis n ichieben muffen, und bie Wintel o und w murben anbere geworben fein.

Es lautet wohl etwas sonderbar, wenn man bei einer Rugel von Lange und Breite sprechen bort; doch laßt fich diese Benennung aus ihrem Ursprunge gang leicht erklaren.

Die Ansichten über die Gestalt der Erbe waren in den verschiedenen Zeiten sehr verschieden. Kant fagt: "Fast giebt es keine Gestalt, in welche die Alten die Erbe nicht geprest hatten." Bald sollte unser Stern eine Walze sein, mit oben bewohnter, unten unbewohnter Fläche in der Mitte des hohlen himmelsgewölbes frei stehend, weil teine Ursache vorhanden sei, irgend wohin zu gehen, oder sie sollte eine Schüffelform haben und im Wasser schwimmen. Plato gab der Erde eine Würfele, Aristoteles die Rugelgestalt. Die lettere Ansicht, die sich bei den Griechen längere Zeit erhielt, mußte der Annahme weichen, die Erde habe eine Taselform und diese hat im Mittelalter so die Herrschaft erlangt, daß im achten Jahrhundert ein Bischof von Salzdurg seiner geistlichen Würden entsetz wurde, weil er Antipoden lehrte, die endlich durch Ropernicus die Rugelsorm wieder an die Reihe gelangte. Die den Alten besannten Länder behnten sich in der Richtung von Oft nach West viel weiter als von Süd nach Rord, und da es Sprachgebrauch ist, bei einer Fläche die längere Seite ihre Länge, die fürzere ihre Breite zu nennen, scheint man auf diese Benennungen gesommen zu sein, die sich die auf unste Tage erhalten haben.

Es burfte hier am Plate fein, Sie auf eine Willfur aufmertfam zu machen, bie bei Bestimmung ber Lage eines Ortes zwar nicht bezüglich ber Breite wohl aber ber Lange herrscht.

Das Fundament ber geographifchen Ortebestimmung find bie burch bie Rotation ber Erbe gegebenen Bole. An ben beiben Polen ift bie Breite - 90°, an bem Mequator ift fie - 0°. Sier fann nicht bie geringfte Billfur herrichen, benn bie Ratur bat bie Bahl ber Bunfte gang genau feftgefest. Anbere ift biefes mit ber gange ber gall. Die beiben Bole find bie Buntte, in benen fich alle Meribiane schneiben, fie haben, feine ober wenn man will jebe gange, und find baber in Begiebung auf biefe gang inbifferent. Dan tann baber in unfrer gigur (3) eben fo gut ben Meribian NQPS als Ausgangspuntt nehmen, als wir ben Bogen NRAS genommen haben und tann auf ihn bie gangen aller anderen Bunfte ber Erboberflache reduciren. Unter ben Breitenfreisen ift einzig und allein ber Mequator ein größter, unter ben Meribianen ift es jeber, es hat feiner etwas por ben anbern voraus, feiner ift ber einzige feiner Art unb barum fann auch von feinem gefagt werben, bag er vor allen anbern ben Borgug verbiene.

Darum tann man jeben Meribian ale Sauptober erften Meribian nehmen; aber man muß alebann,
wenn bie Reffung eines Ories mit einer anbern verglichen

werben foll, angeben, wo biefer Meribian liegt, b. i. burch welchen Ort er geführt murbe. In ber alten Beit mar biefes anbers. Damais waren bas weftlichfte befannte Land bie insulae fortunatae, bie jegigen canarifcher Infeln, im Often fonnte man Die Grengen nicht angeben, bas ganb verlor fich in Oftafien in unbestimmter Ferne. Bas war nun natürlicher, ale bag man bie eanarischen Inseln als ben Anfang ber Welt feste, und von ihnen aus nach Often gablte? 206 burch bie Entbedung von Amerifa, noch mehr aber burch bie erfte Beltumfeglung burch Magelhaen (1519-1521) ber Sas von ber fugelformigen Bestalt ber Erbe gur unumftoglichen Bewißheit geworben mar, tonnte man füglich nicht mehr von einem Anfange ber Belt in ber obigen Bebeutung fprechen, und bie canarischen Infeln verloren baber bas lange genoffene Borrecht, boch murben fie barum nicht alebalb verlaffen; man mablte auf ihnen zuerft ben burch ben Bif von Teneriffa, bann ben burch bie Beftspige ber Infel Ferro gebenben Meribian ale ben Ausgangepuntt ber Langenmeffungen. In neuerer Beit rechnen bie meiften feefahrenben Rationen nach bem Meribian ihrer Sauptfternwarte. Die Frangofen legen ben Meribian von Baris (Sternwarte), Die Englander ben von Greenwich, Die Rorbamerifaner ben von Washington ihren Rechnungen ju Grunbe u. f. w. und fast nur bie Deutschen find bem Ferromeribian treu geblieben, boch ift auch biefer nicht mehr ber alte. Auf Anordnung bes Carbinale Richelieu ging namlich eine frangofische Commiffton nach Ferro, um ben Abftand bes bortigen Meribians von bem von Parie ju bestimmen, wobei fich zeigte, bag bie gangenbiffereng gwischen ber Weftspige von Ferro und Paris 19° 52' betrug, wofür in runber Bahl 20° genommen wurben. wurde gefunden, daß bie Langenbiffereng 20° 24' 30" ausmacht, und man ließ ben Ferromeribian burch eine Stelle geben, bie 24' 30" öftlich von ber Bestspige der Infel liegt. Diefer Deribian ift mithin nur ein verfappter Barifer Meribian, benn er geht in Ferro burch eine Stelle, bie auch nicht im Minbeften fich burch envas Anderes auszeichnet, als bag ihre gangendiffereng von Paris burch eine runbe Bahl fich ausbruden lagt. Der Ferromeribian murbe vielleicht auch von ben Deutschen fcon verlaffen fein, wenn er nicht burch Berhinderung von

Berwechslung öftlicher mit westlicher Länge sich empfehlen wurde. Wenn man sich des Ferromeridians bedient, so weiß man a priori, daß z. B. alle europäischen Punkte östliche Länge, alle amerikanischen eine westliche haben; dieses ist dagegen bei dem Meridian von Paris nicht der Fall.

Es ift Ihnen vielleicht nicht unangenehm, wenn ich hier bie Langen von ein paar Sternwarten angebe, um nothigens falls nachschlagen zu fonnen. Es ift

Die westliche Länge eines Ortes von Ferro aus gezählt ift um 20° 0' 0" fleiner, als wenn man Paris als Hauptmeribian nimmt, die östliche Länge ist um eben soviel größer. Bei ben andern Sternwarten sind statt 20° die biesen entsprechenden Zahlen zu setzen.

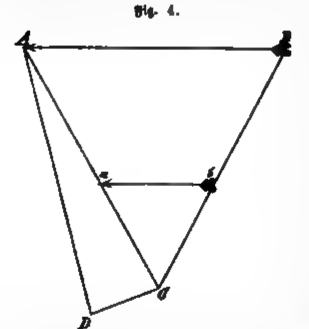
Dritter Brief.

Die Bestimmung raumlicher Größen.

Die Angabe, wie weit zwei an verschiedenen Stellen befindliche Punkte von einander seien, das Messen von Distanzen, ist eine Arbeit, die uns im praktischen Leben so oft vorkommt, daß Sie es vielleicht zuerst für überstüssig halten, wenn ich bei diesem Gegenstande etwas länger verweile; allein es geht hier wie mit so vielen andern Dingen, man halt sie beim ersten Andlicke für äußerst einsach, und sindet bei genauerem Ueberlegen dennoch, daß, um zu einem annehmbaren Resultate zu gelangen, allerlei Schwierigkeiten überwunden werden muffen, die man vorher gar nicht geahnt hatte.

Will man über die Ausdehnung irgend eines Gegenstandes sich ein Urtheil verschaffen, so denkt man sich unwillfürlich 2 Linien von dem Auge aus gegen die 2 Endpunkte besselben gezogen und schließt aus dem Winkel, den diese beiden Gesichtslinien mit einander machen, auf die Größe, die je nach dem Winkel in Graden, Minuten und Secunden angegeben wird. Die so bestimmte Größe giebt aber nichts Anderes an, als ben Eindrud, den der gesehene Gegenstand macht und schwankt je nach deffen Entfernung von dem Beobachter.

Rehmen Sie an, Ihr Auge fei in C (Fig. 4) und Sie



sehen nach bem Pseile ab, so wird ber Winkel a Cb, ber von ben beiben Richtungslinien eingeschlossene, also berjenige sein, nach dem Sie die Größe ab angeben. Der in AB besindliche Pseil wird Ihnen aber eben so groß erscheinen, obwohl seine Dimensionen ganz andere sind.

Es erscheint ein Gegenftanb um fo größer, je naher er bem Beobachter ift, und

weil aus ber Divergeng ber beiben Befichtelinien nur ber Ginbrud angegeben werben fann, ben ber Anblid auf ben Beobachter macht, giebt ber Befichtemintel auch nur bie icheinbare Bliden Sie an ben Himmel, fo werben Sie finden, daß Sonne und Mond fich Ihnen als Scheiben barftellen, Die nahezu gleiche (icheinbare) Große haben. Begen ber elliptifchen Geftalt ber Bahnen bes Mondes um bie Erbe fowohl als ber Erbe um die Sonne find beibe Simmeletorper nicht immer gleich weit von une entfernt, und barum ift ihre icheinbare Große nicht immer diefelbe. Ift bie Erbe in ber Sonnennabe, ber Mond in ber Erbferne, fo ericheint bie Sonne größer, ber Mond fleiner, und wenn alebann die Mittelpunfte ber Simmeleforper Erbe, Mond und Sonne in eine gerabe Linie fallen und in ber eben angegebenen Orbnung hinter einander fteben, fo verbedt ber Mond und wohl ben inneren Theil ber Sonnenscheibe, nicht aber ben Rand, weil die Sonne größer ericheint und wir haben eine ringformige Sonnenfinfterniß. Wenn umgefehrt bei ubrigens berfelben Stellung ber 3 Geftirne ber Mond in ber Erbe nabe, die Erbe in ber Sonnenferne fich befindet, fo ericheint ber Mond größer ale bie Sonne, und bie Finfterniß ift eine totale.

Wenn Sie ben Finger in geringer Entfernung von bem Auge ausstreden, tonnen Sie bamit einen bedeutenden fern gelegenen Berg zudeden, b. i. die scheinbare Größe des Fingers tann die des Berges übertreffen; dagegen wird dieses nicht mehr möglich sein, wenn der Berg nahe ift, oder der Finger um die ganze Armeslänge entfernt wird.

Der scheinbaren Größe entgegengesett ift die wirkliche ober wahre, die Sie erhalten, wenn Sie eine beliebige Größe als Maaßeinheit zur Hand nehmen und genau so wie der Kauf-mann mit dem Ellenstade sein Tuch mißt, untersuchen, wie oft sie in ab oder in AB enthalten sei.

Hiezu ist erforberlich, baß ber zu messende Gegenstand zugänglich sei; ist dieses nicht ber Fall, so muß die scheinbare Größe das Mittel abgeben, die wahre zu bestimmen, was unter
einer bestimmten Borbedingung aussührbar ist. Diese Borbebingung ist erfüllt, wenn man die wahre Größe und Entsernung eines beliebigen Gegenstandes und die Entsernung des zu
messenden kennt. Gesept Sie wissen, um bei unster Figur
stehen zu bleiben, die wahre Größe ab und entweder die beiden
Entsernungen Ca und CA oder das Verhältniß beider zu einander, so ist die Größe AB leicht gesunden, denn ab ist so oft
in AB enthalten, als aC in AC. Hierauf beruht die Bestimmung der wahren Größe der Gestirne unsres Sonnenspstems,
wie auch die Höhenmessung unster Berge.

Soll die Länge eines Körpers gemessen werden, so kann man eine ganz beliebige andere Länge als Einheit nehmen, und suchen, wie ost sie in jener enthalten sei; ist dann noch ein anderer Gegenstand da, bessen Verhältniß zu dem ersten angegeben werden soll, so muß auch dieser nach derselben Einheit bestimmt werden. Sollen z. B. die Längen zweier Häuser verglichen werden, so muß man beibe mit demselben Naaßtabe messen. Edenso ist es, wenn mehrere Personen messen und vergleichbare Resultate ihrer Nessungen erhalten wollen, durchaus nöthig, daß sie sich einer und derselben Einheit bedienen. Das Bedürsniß, sich über die Wahl derselben zu verständigen, ist daber se sall das Nessen übersaupt. Natürlich waren die ersten Wessungen sehr roh und man nahm als Einheiten se nach der Ausbehnung des zu messenden Gegenstandes das, was

man am nachften hatte, Theile bes menschlichen Rorpers. Go nahm man bie Lange bes erften Gliebes bes Daumens - Boll, - bie gange ber guffohle von ber Ferfe bis gur Bebenfpige - guß, - bie Entfernung ber Spige bes ausgeftredten Dittelfingere bis jum Ellenbogen -- Elle, - Die Beite, welche ein Menfch mit ausgestredten Armen erreichen tann - Rlafter, -1000 Schritte - Deile - (von mille). Der nachfte Schritt mar nothwendiger Beife fur jebe ftaatliche Gemeinde bie Beftimmung einer gewiffen gange fur eines biefer Maage, ba bie genannten Rorpertheile bei ben verschiebenen Menfchen ungleich lang find, und baburch ju große Differengen im Deffen fich ergaben, fowie bas Burudführen ber einen Ginheit auf bie anbere So mußte man offenbar balb barauf verfallen, fich uber bie Bahl von Bollen ju verftandigen, bie ein Buß enthalten follte, benn es fonnte ja ein und berfelbe Begenftand bas einemal nach Fußen, bas anderemal nach Bollen gemeffen werben, und Die Bahl 12 empfahl fich barum, weil fie burch 2, 3, 4 und 6 ohne Reft theilbar ift.

Die zu messenden Gegenstände haben nicht immer eine einzige Dimension, welche berücksichtigt werden muß, sie haben beren 2 (Länge und Breite), sind Flächen; ober 3 (Länge, Breite und Höhe), sind Körper. Auch hier kann man für jede Gattung besondere Einheiten nehmen, doch kann man auch, und dieses ist in der Regel der Fall gewesen, die erstgenannten Einheiten wieder anwenden. Man kann eine Einheit von 1 Fuß Länge und 1 Fuß Breite, also 1 Duadratsuß, als Einheit für die Flächenmaaße und ebenso 1 Rubitsuß als Einheit für die Körpermaaße nehmen.

Die Wahl ber Einheit ift eine willfürliche, nur muß sie, einmal angenommen, festgehalten werben. Bon dieser freien Wahl ist benn auch ber freieste Gebrauch gemacht worden, theils weil in früherer Zeit der geringe Versehr zwischen den Gliebern der verschiebenen Staaten eine Maaßeinigung nicht nothwendig erheischte, theils auch, weil sedes Städtchen und Ländchen sich in seiner Würde ungemein gehoben glaubte, wenn es seine Maaßangelegenheiten selbstständig ordnen durfte, und man gab dabei sicher sehr darauf Achtung, daß nicht etwa die in dem eigenen Ländchen gebrauchten Einheiten mit

benen ber Rachbarstaaten zufällig übereinstimmten. So enthält eine in dem Annuaire du Bureau des Longitudes für 1832 enthaltene Bergleichung von italienischen Fußmaaßen, welche allein die bei dem Feldmessen gebrauchten berücksichtigt, die im Handel angewandten ausschließt, auch nicht als vollständig angegeben wird, nicht weniger als 215 verschiedene Längen.

Solange die Messungen, die man machen will, nur solche sind, bei denen es auf große Genauigkeit nicht ankommt, bedarf es zur Herstellung der Romaleinheit keiner sehr bedeutenden Borsicht; wenn aber diese zur Grundlage wissenschaftlicher Untersuchungen gemacht werden soll, muß die Runst Alles anwenden, die Länge der Einheit möglichst genau und sicher anzugeben. Außerdem muß das Originalmaaß an einem geschützten Orie ausbewahrt werden, um in späteren Zeiten immer wieder Bergleichungen damit anstellen zu können.

Das Bedürfniß ber ficheren Beftimmung ber Ginheit bes Langenmaages wurde querft fühlbar, ale man im Jahre 1734 · in Frantreich bie Deffungen aweier Grabe ber Eromeribiane entwarf, welche Bouguer und Conbamine unter ben Mequajor und Daupertuis unter ben Bolarfreis führten. wurden zwei einander gleiche Eremplare ber Toife verfertigt, namlich Stabe von Gifen, beren Enbflachen Die Entfernung erbielten, welche von biefer Beit an ale bie Ginheit bes frangofffchen gangenmaages angefehen worben ift. Diefe Ginheit wurbe fo gewählt, bag fie mit ben unter gleicher Benennung im Bebrauche befindlichen Daagen insoweit übereinftimmte, als biefes bei beren flattfindenben fleinen Berichiebenheiten erfannt werben tonnte, alfo fo, bag bie bas Daag anwenbenben Runfte unb Bewerbe burch feine neue Feftfebung feine Storung erfuhren. Die eine biefer Toifen wurde fpaten burch Schiffbruch beschäbigt, bie andere, und gwar bie unter bem Acquator in Beru angemanbte, wurde unverfehrt gurudgebracht und bie gange, welche fie befist, inbem fie fich in ber Barme von 13° bes Reaumur's fchen Thermometers befindet, ift bie unter ber Benennung Toise do Perou vorhandene Ginheit bee Langenmaages. Diefe Ginbeit wird in 6 Fuße ober 72 Bolle ober 864 Linien getheilt. Das Daag ift baffelbe, welches mit bem Ramen Barifermaaß bezeichnet wird und in allen wiffenschaftlichen Werten

gemeint ift, wenn man ohne weiteren Beifas von Fußen u. f. m. fpricht.

Der Mißstand, daß so große Borsicht auf die Erhaltung bes Rormalmaaßes verwendet werden muß, ist nicht zu umgeben, so lange letteres willfürlich gewählt ist, denn sowie dasseibe verloren geht und nicht aus Copien wieder hergestellt werden kann, sind alle darauf gegründete Ressungen werthlos. Wer irgend erwas messen will, muß zur Bergleichung seines Resultates sich eine Copie der anderwärts gebrauchten Kormaleinheiten verschaffen oder das Berhältniß seiner Einheit mit der anderwärts gebrauchten aufsuchen.

Ein Bergleich wird Diefen Umftand etwas flarer machen. Das Thermometer ift eine mit einer Rohre verbunbene Rugel von Glas, in welcher fich Duedfilber befindet. Benn bas Inftrument erwarmt wirb, fo behnt fich bas Quedfilber ftarfer que ale bae Blas und fleigt in ber Robre, und fallt im entgegengefesten Salle. Auf einem neben ber Rohre befeftigten Papiere fann man jest vermittelft einer größeren ober fleineren Angahl von gleich weit von einanber abstehenben Duerftrichen eine gang beliebige Gintheilung machen, man fann alebann ble Warme, bei welcher bas Quedfilber ben erften Strich erreicht 1°, wenn es am gebnten fteht 10° u. f. w. nennen und bierauf mit biefem Inftrumente Temperaturen bestimmen. Will ein anderer Beobachter ebenfalls ein Inftrument machen, fo muß er, follen anbere bie beiberfeitigen Beobachtungen fich mit einander vergleichen laffen, wiffen, welche Temperatur bas erfte Inftrument mit 1' angiebt und wie groß bie Grabe finb. Beht bas gebrauchte Inftrument por ber Bergleichung verloren, fo find alle bamit angestellten Berfuche werthlos. Mus biefem Grunde fah man fich genothigt, fich nach Erfcheinungen umaufeben, die jederzeit bei berfelben Warme vor fich geben und fie ale Grundlagen ber Thermometereintheilung ju machen. Das Els fcmilgt ftete bei ber namlichen Barme, bas Baffer fiebet bei einem Barometerftanbe von 337 Linien ftete bei gleicher Temperatur. Man fucht baber an feinem Inftrumente bie beiben firen Punfte und theilt bie Differeng ber jeweiligen Duedfilberftanbe in 80 Grabe, wenn man Reaumur'fche, in 100 Grabe wenn man bie nach Celftus benannten haben will. Es tonnten nun, sei es durch was immer für ein Ereignis alle Thermometer sammt und sonders zu Grunde gehen: so lange man die siren Puntte kennt, wird man sowohl gleichlautende Instrumente herstellen, als auch die gemachten Beobachtungen vergleichen können, und ebenso kann man — und dieses ist der Hauptvortheil — ein ganz genaues Thermometer construiren, ohne daß man nothig hätte, es mit einem der bereits vorhandenen zu vergleichen.

Das Meffen mit ber willfürlichen Einheit gleicht bem Bestimmen ber Barme nach ber willfürlichen Scala, und man muß barum fort und fort für die Erhaltung des Urmaaßes Sorge tragen, weshalb es sehr zu wünschen ift, ein Maaß zu haben, das man unabhängig von früheren Bestimmungen jederzeit wieder finden konnte, wie die firen Punkte am Thermometer.

Bon biefem Grundfage ausgebend, murbe mabrend ber erften frangofischen Revolution beschloffen, ein foldes Raturmaaß einzuführen, und als Einheit ber gehnmillionte Theil bes vierten Theiles bes über bie Bole gemeffenen Erbumfanges, ober mit anbern Borten bes Erbmeribianquabranten gefest. Diefe Einheit wird Meter genannt, und burch fortgefeste Divifion ber Meterlange mit 10 ethalt man Decimeter, Centime. ter und Dillimeter, burch fortgefeste Multiplication mit 10 bagegen Defameter, Bettometer, Rilometer und Deriameter. Die Ginbeit bes Bladenmagges - Are - ift ein Duabrat von einem Defameter Seite. Die Ginheit bes Rorpermaages für fefte Subftangen - Stere - ift ein Cubus von einem Meter Seite; fur Fluffigfeiten - Liter - ein Cubus von einem Decimeter Seite. Die Einheit bes Bewichtes -Bramme - ift bie einen Cubus von einem Centimeter Seite fullende Daffe reinen Baffers in bem mit bem 4. (genauer 4,1) Grabe bes hunderitheiligen Thermometers eintretenben Buftanbe feiner größten Dichtigfeit. Diefelben Abtheilungen und Bervielfachungen bes Are, Stere, Liter, Gramme, welche fur bas Deter burch besondere Benennungen bezeichnet worben find, erhalten bie analogen. Die Ginheit ber Dunge - Franc - wiegt 5 Gramme und befteht ju 9 Behntheilen aus Silber und ju einem Behntheil aus Rupfer; fie wird in Decimen und Centimen eingetheilt.

Das metrifche Spftem befist gegen bie übrigen ben Bortheil ber confequenten Durchführung einer und berfelben Ginbeit für bie verschiebenften Deffungen. In ben Fallen, wo man von ber fleineren Größe gu ber bebeutenberen überzugeben hat, wird die Rechnung viel einfacher als bei bem fonft üblichen Duodecimalmaaß. Um g. B. gu wiffen, wieviel 7 Centimeter 35 mal genommen betragen, braucht man nur 7 mit 35 gu multipliciren und von bem erhaltenen Producte 245 bie lette Stelle abzufonbern. Man erhalt fo 24 Decimeter und 5 Centimeter. Durch Wieberholung beffelben Berfahrens mit ber Babl 24 finbet man, bag 24 Decimeter gleich 2 Meter 4 Decimeter find. hat man 7 Linien 35 mal ju nehmen, fo muß man zuerft bie 245 burch 12 bivibiren, woraus man erfahrt, bag biefe 245 Linien 20 Bollen und 5 Linien gleich tommen, worauf erft burch wieberholte Rechnung bie 20 Bolle als Fuß und Bolle ausgewerthet werben tonnen. Sat übrigens bas metrifche Spftem, namentlich wenn es fich um größere Bahlen hanbelt, einen ent-Schiebenen Bortheil, fo ift es unbequemer, wenn ein größeres Daaß burch 3, 4 ober 6 getheilt werben foll. Der britte Theil eines Fußes ift gleich 4 Bollen, ber britte Theil eines Meters bagegen ift gleich 3 Decimetern + 3 Centimeter + 31/2 Millimeter. Diefer Rachtheil ift eher großer ale fleiner, ale ber vorermahnte Bortheil, und ber Nugen ber allgemeinen Bertaufchung bes metrifchen Spftemes gegen bas bei uns übliche Duobecimalfoftem mare ein fehr problematifcher.

In wie weit das metrische Spstem den an dasselbe als Naturmaaß gestellten Forderungen entspricht, darüber erlaube ich mir Ihnen nachstehende Bemerkungen des berühmten Konigs-berger Aftronomen Beffel vorzuführen.

"Wenn die Natur einen Körper hervorbrachte, welcher in allen Fällen, in welchen er sich zeigt, stets eine gleiche Abmessung besäße, so ist kaum zu bezweiseln, daß man bei der bestehenden Willfür der Wahl des Maaßes, diese Abmessung zum Maaße der Längen gemacht haben wurde. Wären alle seine Abmessungen in allen Fällen gleich, so wurde er auch ein natürliches Körpermaaß darbieten. Besäße er noch dazu in allen Fällen gleiche Dichtigkeit seiner Materie, so wurde seine Nasse auch die natürliche Gewichtseinheit darstellen. Allein man kennt

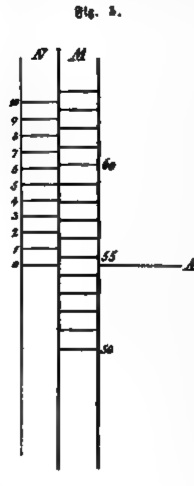
feinen Rorper, welcher biefe 3 Gigenfchaften, ober auch nur eine bavon barbote, alfo auch feinen, burch welchen man unmittels bar meffen und magen fonnte. Bill man bennoch ein Ras turmaaf, fo fann man es alfo nur burch Deffung bes Gegenftanbes, von bem es hergenommen werben foll, erlangen. Die Lange bes einfachen Secundenpenbels tonnte biefer Gegenstanb fein; fie empfiehlt fich burch ihre Buganglichfeit an jebem Orte ber Erbe, fowie auch burch bie verhaltnigmaßige Leichtigfeit ber Operationen, welche ihre Meffung forbert. Ihre Unveranderlichfeit beruht auf der Boraussehung bes Gleichbleibens ber Schwere an bem Meffungsorte, beren Richtigfeit nie bezweifelt worben ift, allein boch burch bie neueren Erfahrungen über bie langfame Erhebung großer Theile ber Erboberflache einigermaßen unficher wirb. Wenn man fie jur Grundlage eines Daaffpftems mablen wollte, fo mußte man fie auf einen bestimmten Drt beziehen, nicht auf ein bestimmtes Parallel, inbem befannt ift, bag fie nicht an allen Puntten beffelben gleich ift. Der Erbquabrant murbe ber Penbellange aber vorgezogen, weil ihre Erflarung fich auf die Beit bezieht (namlich auf die Schwingungezeit bes Benbels), ber Erbquabrant bagegen ohne weitere Beziehung ein gangenmaaf ift; bestimmt ift biefes Daaf, wenn ber Meribian ber Erbe angegeben wirb, unter welchem es genommen werben foll, mahrent es ohne biefe Angabe fo lange unbestimmt bleibt, als man nicht bie Ueberzeugung erlangen fann, bag alle Meribiane ber Erbe gleich finb, eine Ueberzeugung, welcher neuere Grabmeffungen fich enticheibenb wiberfegen.

Von welchem nicht felbst als Maaß anzuwendenden Gegenstande man aber auch das Naturmaaß hernehmen möge, so muß es immer durch seine Messung erlangt werden. Da wir aber keine Größe durch Messung oder Beobachtung kennen lernen, sondern uns ihr dadurch nur nähern können, so erfüllt das durch Messung zu erlangende Naturmaaß nie die erste der Forderungen, welche ein Maaß erfüllen soll, nämlich die, an sich selbst jede Unbestimmtheit auszuschließen. Sowie man aber ein bestimmtes Maaß dem Resultate einer Messung entssprechend, also eine materielle Darstellung dieses Resultats einssührt und für die Folge geltend macht, leistet man eben dadurch

auf das Raturmaaß Berzicht. Man könnte erst ein solches Maaß erlangen, wenn man die Kunst gefunden hätte, durch eine Messung zu einem völlig bestimmten Resultate zu gelangen, eine Kunst, welche nicht zu sinden ist, indem jede Schärfung der Messungsmethoden nur eine Bermehrung der Annäherung hervorbringen, nie aber die unvollkommene Leistung der Sinne in Bollsommenheit verwandeln kann."

Aus diesen Worten Bessels läßt sich leicht ersehen, daß ein Raturmaaß, wenn auch wünschenswerth, doch nie erreicht werben kann, wenigstens ist hiezu burchaus keine Aussicht vorhanden. Man kann jest einen Rormalmaaßstab so wenig entbehren als früher, und schon jest, da das Meter noch keine 70 Jahre zählt, weiß man bereits, daß es um etwa 1/40 Linie zu kurz ist, und daß der Erdmeridianquadrant nicht 10 Millionen, sondern 10 Millionen und 565 Meter enthält.

Sind genaue Meffungen auszuführen, fo barf nichts vernachlässigt werben, was bas Resultat, wenn auch noch fo wenig, trüben konnte. Reicht ber zu meffende Gegenstand nicht bis an



bas Ende bes Maafftabes, fo muß an einer Gintheilung nachgesehen werben, wie viel an beffen ganger gange fehlt. Diefe Eintheilung muß burch Unterabtheilungen fo weit getrieben werben, ale bie Dechanit es julagt, und weil alsbann bie einzelnen Theilftriche mit freiem Auge nicht mehr gefehen werben fonnen, muß man gur Loupe feine Buflucht nehmen. Beil bie einzelnen 4 Unterabtheilungen zwifchen fich, wenn auch nur fehr fleine Intervalle laffen, wird in ber Regel bas Enbe bes gu meffenben Begenftanbes zwischen 2 berfelben hineinfallen. Sei g. B. in Figur 5 A bas Enbe bes Gegenftanbes, M ber Daafftab, fo fallt A gwifchen bie 54. und 55. Abtheilung binein, und es ift nun anzugeben, wie viel ber Ueberichus über 54 betrage. Bu biesem Zwede bedient man sich eines zweiten verschiebbaren Maaßstades N, des sogenannten Ronius oder Vernier, der so eingetheilt ist, daß 10 seiner Abtheilungen 9 des großen Stades gleich kommen. Dieser Ronius wird dei dem Ablesen so verschoden, daß sein Rullpunkt mit A in dieselbe Linie sättt. Ieder Theil des Ronius hat 1/10 der Länge eines Maaßstadetheiles. Wenn in der Figur der mit 5 bezeichnete Roniustheil mit 59 des Maaßstades zusammensällt, so ist 4 um 1/10 höher als 58, 3 ist um 2/10 höher als 57 und 0 ist um 1/10 höher als 54; da aber A mit 0 übereinstimmt, so hat A die Höhe 54/20. Wäre der Ronius nicht vorhanden, so müßte man A schäpen und würde dabei leicht einen Fehler machen. Delambre bestimmte vermittelst des Ronius noch 1/200000tel einer Toise, also weniger als 1/200 einer Linie.*)

Der Maaßstab darf nicht ohne Berückstigung der Temperatur benutt werden, weil er in der Wärme etwas länger wird; man darf ihn nicht unmittelbar in die Hand nehmen, weil die dadurch stattsindende theilweise Erwärmung eine Ausdehnung bewirkt, die nicht bestimmt werden kann. Aus demsselben Grunde darf er auch nicht von der Sonne beschienen werden. Es versteht sich von selbst, daß bei jedem Anlegen des Maaßstades auf die Richtung desselben die größte Borsicht gewendet werden muß. Er muß bei dem Anlegen an allen Punsten gleichmäßig gestügt sein, damit er sich nicht bei ungleicher Unterstüßung etwas biegt, zwei Maaßstäde dürsen nicht unmittelbar an einander gelegt werden, denn dabei könnte der schon liegende eiwas angestoßen und von der Stelle gerückt werden; dafür muß aber der seweilige Zwischentaum wieder bestimmt werden u. s. w.

Das genaue Meffen eines Gegenstandes ift eine ber schwierigsten Aufgaben, die es giebt, und wohl nur wenige Arbeiten nehmen die peinlichste Gebuld so in Anspruch, wie diese.

So lange man mit verhaltnismäßig fleinen Diftangen gut thun bat, bebient man fich jur Angabe ber Entfernung beiber

^{*)} Lagt fich ein Gegenstand, ber gemeffen werben foll, feiner gangen Lange nach unter bas Difroffop bringen, fo tann man noch Großen von etwa !/nees Linie bestimmen.

Endpunkte von einander des Fuß- oder des Metermaaßes; wird jedoch deren Zahl zu groß, so wird eine größere Zahl derselben als Meile oder Stunde zusammen genommen. Die ursprüngsliche Bedeutung des Wortes "Meile" weist zwar auf 1000 Schritte hin, da aber der Schritt bald lang bald kurz ist, sind nach und nach verschiedene Meilen zum Vorschein gekommen, sa man hat in späterer Zeit sogar vorgezogen, die Meile als einen bestimmten aliquoten Theil des Erdäquators oder seines 360. Theiles des Grades auszudrücken; da aber dieser selbst nicht ganz genau bekannt ist, wie ich in einem der späteren Briese zeigen werde, so ist auch die Länge der Meilen schwankend. In nachstehender Tabelle sinden Sie die Längen der gebrauchtesten Maaße nach den gegenwärtigen Annahmen zusammengestellt.

M a a f.	In Par. Fußen.	In Graben.
Seeftunde (Lieue marine)	17132,556	1/20
Deutsche Meile	22843,410	1/4 8
Seemeile	5710,854	1/60
Englische Meile	4954,14	1/69,164 *)

Erlauben Sie mir nun, näher auf ein Problem einzugeshen, das ich oben nur vorübergehend behandelte. Ich habe Ihnen am Eingange dieses Brieses gezeigt, wie man die wahre Größe von AB Figur 4 bestimmen könne, wenn das Verhältsniß der Entsernungen AC zu aC und die wahre Größe von ab bekannt ist. Allein wie sindet man dieses Verhältniß, wenn AB unzugänglich ist und die Entsernung nicht direct gemessen werden kann, wenn z. B. AB der Mond ist und C ein Punkt auf der Erde? Ist D ebenfalls ein Punkt der Erde, dessen Stellung in Bezug auf C man kennt, so kann man, wenn man nach der im zweiten Briese angegebenen Weise verfährt, die beiden Winkel A und D bestimmen, indem man zuerst von C nach D und A, dann von D nach C und A

^{*)} Die englische Meile scheint, bem Bruche nach zu schließen, mit ber Große bes Aequators nicht zusammenzuhängen; boch ist bieses erft jest so, benn als die Bestimmung ber Meile gemacht wurde, glaubte man noch, die Erbe sei fleiner; nach ber alten Bestimmung war sie genau ','so bes Grabes.

visitet, und da außerbem die Länge von CD bekannt ist, lassen sich daraus sowohl der Winkel A als auch die Längen von AC und AD berechnen.

Je ferner ein Gegenstand ist, um so kleiner wird der Winkel DAC, der die doppelte Größe der Parallare hat, wenn C und D auf der Erde sich diametral gegenüberstehen, und da kleine Winkel viel schwieriger zu bestimmen sind als graße, weil ein kleiner Fehler einen viel größeren Bruchtheil des Sanzen ausmacht, so muß man zur Bestimmung der Parallare sehr ferner Körper seine Jusucht zu verschiedenen Hülfsmitteln nehmen, wie Ihnen bereits Herr Cotta im ersten Bande dieser Briefe gezeigt hat. Ich will mich einer Wiederholung der Bestimmung der dort abgehandelten Firsternentsernungen enthalten und nur einige Worte über die Sonnen ferne mögen hier Plat sinden.

Sie wiffen, baf ber Planet Benus wie bie Erbe um bie Sonne eine Guipfe beschreibt, Die aber von ber Erbbahn eingeschloffen ift. Es fann barum vortommen, bag die 3 Geftirne in ber Ordnung Sonne, Benus, Erbe in einer geraben Linie binter einanber fteben, und bag baburch bie Benus fur bie Erbe eine partielle Sonnenfinfterniß veranlaßt, was in jebem Jahrtaufenb fechezehnmal eintritt. Bebeutet in Figur 6 S bie Sonne, V die Benus, E bie Erbe und a und b 2 Beobachtungspunkte, fo fieht man von letteren aus über bie Benus binuber 2 verschiebene Bunfte ber Sonnenfcheibe, und ebenfo wirb man auch, ba bie Benus in ber Richtung bes Pfeiles geht unb linte in bie Sonne eintritt, in a bas Phanomen fruber ale in b beobachten. Mus biefen Momenten läßt fich bas Dreied ab V berechnen und die Entfernung E V bestimmen, und ba man aus bem 3. Repplerichen Gefege *)



^{*)} Die britten Potengen ber Entfernungen ber Planeten von ber Sonne verhalten fich wie bie Quabrate ber Umlaufzeiten.

bas Berhaltniß ber Entfernungen VS zu ES fennt, bie mahre Größe von ES ober bie Entfernung ber Sonne von ber Erbe.

Diese Methode, die beste unter allen, wurde von Halley, bemselben der zuerst die Ruckehr eines Kometen, des nach ihm benannten, voraussagte, aufgestellt. Er gab die Art der Meffungen, und empfahl den Astronomen der späteren Zeiten, die jeweiligen Benusdurchgänge nicht zu versäumen, denn er habe keine Aussicht einen derseiben zu erleben.*) Halley's Rath wurde befolgt und von verschiedenen europäischen Regierungen abgesandt begaben sich Commissionen in das stille Meer und an dessen Küsten, wo die Erscheinung sichtbar war. Auf Grund dieser Messungen wird gegenwärtig die mittlere Entsernung der Sonne von der Erde zu 20,682,440 Meilen angegeben, doch ist sie, weil der Justand der damaligen Instrumente viel zu wünschen übrig ließ, die auf 1/200 der ganzen Größe ungenau, sie kann daher 100,000 Meilen mehr, kann auch um ebenso viel weniger betragen.

Die Entfernung ber Erbe von ber Sonne ift eine neue Einheit des Langenmaaßes, sie ist in der Aftronomie das, was die Meile auf der Erde; alle Entfernungen der Planeten gruns den sich auf sie, und theilen ihre Ungenaufgleit, denn sie bestuhen nicht auf eigenen Messungen, sondern sind aus deren Umlaufzeit, und der Entfernung der Erde von der Sonne versmittelst des erwähnten Repplerschen Gesetzes abgeleitet.

Diese Einheit reicht nur für unfer Sonnenspftem, sie ist zu klein, wenn es sich um Firsternentsernungen handelt, und hier hat man als neue Einheit bas Lichtsahr, nämlich den Weg, ben ein Lichtstrahl, ber 42100 Meilen in einer Secunde zuruchelegt, in einem ganzen Jahre macht. Eine größere Einheit des Längenmaaßes giebt es zur Zeit nicht.

Es ift fehr wohl möglich, daß es Sterne giebt, die Millionen von Lichtjahren von uns abstehen, dagegen ift es andererfeits gewiß, daß viele Größen, wie z. B. die Durchmeffer ber Atome, den millionten Theil der fleinsten Maaßeinheit, des Millimeters, weitaus nicht erreichen.

^{*)} Er ftarb 1742, Die feinem Tobe nachften Durchgange erfolgten 1761 unb 1769.

Bierter Brief.

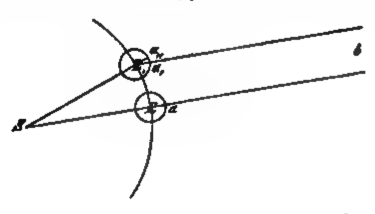
Die Beitmeffung.

a. Raturliche Beiteinheiten.

Nach Bestimmung der raumlichen Größen bleibt uns übrig, ein zweites Element zu messen, die Zeit. Es ware mir unbedingt nur eine Besprechung der Bestimmung der Zeitstäume, die wir durch die Uhren abmessen, also der Stunden, Minuten und Secunden, nothig; ich erlaube mir jedoch der Bollständigkeit wegen auch die größeren Zeitraume, wie Tag, Woche, Monat und Jahr, näher zu erörtern.

Wenn und bei Bestimmung der raumlichen Größen der Umstand hindernd in den Weg tritt, daß die Ratur nichts hervorbringt, was stets genau dieselben Dimenstonen hat, so leidet die Zeitmessung an dem Vorhandensein mehrerer natürlichen Größen, von deren keiner wir uns trennen können, die aber unter einander in keinem durch Zahlen angebbaren Verhältnisse stehen, wie dieses etwa mit Fuß, Zoll und Linien der Fall ist.

Wir entnehmen die Einheiten für das Zeitmaaß aus Ersicheinungen, die in bestimmten Intervallen uns entgegentreten, und als solche muß uns offenbar der durch die Umbrehung der Erde hervorgebrachte Wechsel von Hell und Dunkel oder Tag und Nacht auffallen. Wan unterscheidet Tag und Nacht oder nimmt beide als bürgerlichen Tag zusammen, und außerdem giebt es noch einen astronomischen Tag. Besindet sich in Vig. 7 die Erde in E, so wird ein Punkt a Witternacht haben



und zugleich in ber Richtung ab irgent einen Stern feben. Bahrend fich bie Erbe um ihre Are breht, gelangt fie auf ihrer Banberung um bie Sonne S nach E' und a wird nach a, gefommen fein und ben Stern wieber genau in berfelben Richtung feben, wie ben Tag vorher. Jest ift ein aftronomischer Tag vergangen. Wenn aber biefe Stellung eingetreten ift, fo ift es noch nicht Mitternacht, benn ber Buntt muß noch bis a,, geben, und wenn er bort angelangt ift, beginnt ein neuer burgerlicher ober Sonnen . Tag. Die Dauer bes Sterntages ift burchaus conftant, wenigstens hat man, fo lange bie aftronomifchen Beobachtungen gurud ine graue Alterthum reichen, noch nicht bie minbefte Menberung mahrnehmen tonnen. Der Sonnentag fcwantt in Folge bes Umftanbes, bag bie Erbe nicht einen Rreis, fonbern eine Ellipfe um Die Sonne befchreibt, und bag bie Cbene bes Mequatore nicht mit ber ber Efliptif gusammenfallt, in feiner Dauer etwas im Laufe bes 3ahres und wegen ber eigenen Beranberlichkeit ber beiben ihn veranberlich machenben Umftanbe auch im Laufe ber Jahrhunderte, weshalb in ber Aftronomie ber Sterntag burchaus ale Rechnungsgrundlage benutt wird, mahrend man im burgerlichen Leben ben Sonnentag hat.

Burde man einzig nach Tagen rechnen, fo mußten verhaltnismaßig furze Beitraume fcon burch große Bahlen angegeben werben, und wie im Raume nicht alles nach Fußen und Bollen gemeffen wird, muß man auch in ber Beitrechnung fich nach Berioden von größerer Dauer umfeben. Das Ginfachfte ware freilich, irgend eine eine gewiffe Angahl von Tagen umfaffende Ginheit feftzufegen, wie man ben Suß ale bas 3molffache bes Bolles nimmt; aber wir haben in ber Ratur noch anbere Perioben, bie man nicht leicht insgesammt vernachlässigen barf, namlich bie Beit, welche ber Mond braucht, um um bie Erbe (ber Monat), und bie, welche bie Erbe braucht, um um bie Sonne gu geben (bas Jahr). Ungludlicher Beife ift ber Monat fo wenig ale bae Jahr ein genaues Bielfaches bes Tages, ale bas Jahr ein folches fur ben Monat, benn ber Monat (ein Neumond bis wieber babin) umfaßt 29,5306, ein Jahr (von einem Fruhlingsanfang bis jum nachften) hat 365,2422 Tage, bus Jahr 12,3683 Monate. Giebt man bem Monate 29 Tage, so ist er um eiwas mehr als einen halben Tag zu kurz, und der Fehler beträgt nach dem zweiten Monat etwas mehr als einen Tag. Diesem Fehler kann theilweise dadurch abgeholsen werden, daß dem zweiten Monate ein Tag mehr zugerechnet wird, oder mit anderen Worten, daß man einen Tag einschaltet. Läst man 2 Monate zusammen 59 Tage dauern, so sind sie um 0,0612 Tag zu lang und man muß nach einiger Jeit, wenn dieser Fehler einen Tag ausmacht, diesen weglassen. Geschieht dieses nach 32 Monaten, so kommt es zu oft, thut man es aber erst nach 33, so kommt es zu selten, und läst man ihn das eine Mal nach 32, das andere Mal nach 33 Monaten weg, so ist es auch wieder nicht ganz richtig. So muß fort und fort corrigirt werden. Dasselbe ist der Fall, wenn man die Tage oder die Monate auf das Jahr reduciren will.

Das Bedürfniß, nach größeren Zeiteinheiten, als der Tag ist, zu rechnen, verliert sich in die fernste Zeit, in das Jugendalter des Menschengeschlechtes zurück, und zunächst war es der Wond, der durch seinen auffallenden, periodischen Lichtwechsel die Grundlage der neuen Messung abgab. Dieser Zustand mochte dauern, so lange die Menschen von Jagd und Heerden sich ernährten; als aber der Jäger und Hirte sich in Ackerdauern verwandelten, stellte auch die Abhängigkeit von den Jahredzeiten sich ein und man benutzte das Sonnenjahr. Es läßt sich diese Auseinandersolge allerdings nicht durch geschichtliche Thatsachen nachweisen, da beibe Rechnungen sich in die vorhistorische Zeit verlieren, doch bleibt es richtig, daß die auf einer niedrigeren Eulturstuse besindlichen Bölter siets nach dem Monde, die anderen nach der Sonne rechneten. Die Kömer hatten zuerst die Monde, dann die Sonnen Rechnung.

Die Feststellung ber Dauer von Monat und Jahr wurde bei den alten Bölfern badurch bewerkstelligt, daß man das Auftreten gewisser Erscheinungen abwartete. So begann bei den alten Hebräern der Monat mit dem Reumonde. Ran sah es gern, wenn vor Bekanntmachung des Reumondssestes wenigstens zwei glaubwürdige Männer vor dem Rath erschienen und aussagten: "Um die und die Zeit haben wir den Reumond gesehen." Wurde berselbe am 30: Monatstage angemelbet, hatte mithin ber vorhergehende nur 29 gehabt, so erklärte der Rath diesen süt mangelhaft und weihte den neuen mit dem-Ausruse: "Geheiligt!" ein, den das Bolf zweimal wiederholte. Erfolgte aber am 30. Tage noch keine Anzeige, so legte man denselben noch dem alten Monat bei und erklärte diesen für voll, ohne den neuen Monat, der ohne weitere Anmeldung mit dem solgenden Tage begonnen wurde, einzuweihen. Die Erfahrung lehrte nun dald, daß Monate von 29 Tagen und solche von 30 Tagen mit einander abwechselten und weil es sich bei trüber Witterung leicht hätte ereignen können, daß mehrere 30tägige Monate einander gefolgt wären, setzte man sest, daß das Jahr nicht weniger als 4, nicht mehr als 8 volle Monate haben solle.

Das Jahr ber alten Bebraer begann mit bem Monate, in welchem fle aus Megopten gezogen waren. Um 16. Tage besfelben ober am 2. bes Beftes ber ungefauerten Brobe mußten reife Berftenahren ale Erftlinge ber Ernte gum Opfer bargebracht werben. In ber Ebene von Bericho, ber marmften in Balaftina, gelangt bie Gerfte gewöhnlich in ben erften Tagen unferes April jur Reife. Bon bem Augenblide an, wo bie Mehren geopfert maren, burfte man bie Ernte beginnen, unb biefe bauerte in ben nordlichen am Libanon gelegenen Theilen bes ganbes bis gur zweiten Salfte unferes Dai. richtung mar nun gang einfach folgenbe. Begen Enbe bes zwölften Monate besichtigte man in ben warmeren Gegenben bes Landes Die Saatfelber, um ju beurtheilen, ob Die Gerfte fo weit gebieben fei, bag man mit Gicherheit hoffen burfte, um Die Mitte des folgenden Monats reife Achren opfern ju fonnen. In biefem Falle begann man mit bem nachften Reumonbe bas neue Jahr, wibrigenfalls verlangerte man bas alte' um einen breizehnten Monat, benn ba 12 Monate zu 291/2 Tagen 354 Tage ausmachen, ware bei ber conftanten Bahl 12 ber Jahresanfang balb in ben Dary hineingerudt, alfo in einen Monat, wo noch feine Mehren geopfert werben fonnten.

Wie Sie aus der ganzen Berfahrungsweise sehen, wurde bie ganze Zeitbestimmung auf eine sehr elementare Beise betrieben und Schwanfungen von einigen Tagen hin und her famen stets vor, etwa wie ein Wagen auf einer holperigen Straße balb links balb rechts hangt. So lange bie burgerlichen Berhältnisse in einem sehr ursprünglichen Zustande sich besinden, mag dieses angehen, in unseren Zeiten aber ist schon ein geebneterer Weg nothwendig, um die complicirte Staatsmaschine ohne Unsall weiter befordern zu können, und eine so schwankende Zeitrechnung ließe sich bei uns nur mit großen Unannehmlichkeiten durchführen.

Die alten Griechen fühlten bie Unficherheit ber Beitrechnung fehr bebeutenb, wenigstens gaben fie fich viele Dabe, einen feften Turnus zu finben, nach welchem fich auf eine geraume Beit voraus bie Dauer ber Monate und Jahre und bie Stelle, bei welcher Tage ober Monate einzuschalten maren, feftfegen ließe, und fie versuchten es bald mit biefer, balb mit jener Ordnung. Ihre Monate begannen mit bem Reumonbe und hatten balb 29, balb 30 Tage. Rach Ablauf von 12 Monaten hatten fie aber noch 11 Tage übrig, bie auf eine ichidliche Beife unterzubringen fie lange Beit rathlos waren, bis enblich Meton einen Cyclus von 19 Jahren vorschlug, in welchem bas 3., 5., 8., 11., 13., 16. unb 19. 13, bie übrigen 12 Donate haben. Neunzehn Jahre haben 6939,6 Tage, 235 Monate haben beren 6939,7, und es folgen fich bie Sonnen- und Monbftellungen in biefem Turnus mit ziemlicher Genauigfeit. Die Genauigfeit mare vollftanbig, wenn beibe Berioben genau 6940 Tage ausmachen murben. Deton trug feine Rechnung bem ju Dinmpia verfammelten griechischen Bolte vor, melches baran fo viele Freude hatte, bag es verordnete, man folle . Diefe Beitrechnung mit golbenen Buchftaben auf einer Tafel eingraben. hiervon fommt bie noch heutigen Tages in ben Ralenbern befindliche golbene Bahl, welche ergiebt, bas wievielte Jahr einer folden Periode ein gegebenes Ralenderjahr fet. Um fie ju finben abbirt man 1 ju ber Jahres. gahl und bivibirt burch 19. Der Reft giebt bie golbene Babl und wenn fein Reft bleibt, ift 19 felbft bie golbene Babl.

Man nennt bie Jahre, in welchen auf Sonne und Mond gleichzeitig Rudficht genommen ift, gebundene.

Die Romer rechneten von Ruma bis Cafar nach Monbjahren zu 355 Tagen und schalteten von Beit zu Beit einen Monat ein. Mit der Kalenderbestimmung waren die Pontisices betraut. In der römischen Republik wurden jedes Jahr durch Reuwahlen die Beamten gewechselt, und so benutten die Pontisices das ihnen geschenkte Bertrauen dazu, je nach Wohlzesallen das Jahr länger oder kürzer dauern zu lassen, darum wurde auch gelegentlich ein Wonat eingeschaltet, ohne daß vorher ein Wensch davon eine Ahnung gehabt hatte. Es scheint übrigens, daß diese Herren im Durchschnitte eher einen baldigen Regierungswechsel als einen verspäteten wünschten, denn als im Jahre d. St. 708 Julius Casar das Amt eines Ponstiser maximus bekleidete, mußte er, um wieder Ordnung herzustellen, durch Einschaltung von 3 Monaten dem genannten Jahre die Dauer von 445 Tagen geben.

Um berartige Bortommniffe fur bie Bufunft unmöglich gu machen, beichloß Cafar eine Ralenberreform. Rach biefer wird bas Jahr ale reines Sonnenjahr ju 365 1/4 Tagen angenommen und in 12 Monate ju 30 und 31 Tagen und einen ju 28 getheilt. Da ber wirfliche Monbmonat nur 29 1/2 Tage bauert, fo find biefe Monate ju lang und ber Reumond fann auf feben Tag eines folden Monats fallen, fatt wie fruher benfelben allemal zu beginnen. Das gewohnliche Jahr, jest auch bas gemeine genannt, bauert 365 Tage. Rach 3 gemeinen Jahren tommt ein Schaltjahr ju 366 Tagen, um ben jebesmal gemachten Sehler von 1/4 Tag auszugleichen. Der Februar bebielt feine gange von 28 Tagen, wie im alten Ralenber, weil bie alten Romer in Diefem Monate Festlichfeiten gu Ehren ber Gotter ber Unterwelt hatten, mit benen es Julius Cafar burch Störung ihres Gultus nicht verberben wollte, boch mußte fich biefer Monat gefallen laffen, ben jeweiligen Schalttag aufgunehmen, ber ale ber 24. bestimmt wurde. Der Angelpuntt biefes Jahres, wie auch bes unferigen ift ber 21. Darg, ber auf Die Frühlingenachtgleiche fallen foll. Ein Schaltjahr mar in diefem Ralenber jebes, beffen Biffer (nach ber chriftlichen Beitrechnung) burch 4 ohne Reft theilbar ift.

Diese Art bet Zeitrechnung, nach ihrem Grunder die Julianische genannt, wurde nach dem Berfalle bes Romerreichs von den Christen sortgeführt und erhielt sich bis ins 16. Jahrhundert, wo eine abermalige Correction eintrat. Das julianische Jahr zu 365 1/4 Tagen ift namlich um 11 29% nuten 15 Secunben ju lang, und biefer Fehler beträgt in 128 Jahren einen gangen Tag. Rach Julius Cafar follte bie Frühlingenachtgleiche ftete auf ben 21. Mary fallen, bie Chriften feiern ihr Ofterfeft an bem Conntag, ber gunachft auf ben erften Bollmond nach bem Fruhlingeaquinoctium folgt, und ift biefer Bollmond felbft an einem Sonntag, fo ift Oftern 8 Tage fpater. Beibe Momente werben burch ben Fehler bes julianifchen Jahres fehlerhaft, ber 21. Darg alle 128 Jahre um einen Tag hinausgeschoben, und im 16. Jahrhundert betrug bie Abweichung bereits 10 Tage. Um biefem Difftanbe abauhelfen, verordnete Bapft Gregor XIII. auf Anrathen bes Aftronomen Lilius, bag man bom 4. October 1582 unmittelbar auf ben 15. übergebe und bag in Butunft jebes Secularjahr, bas in 400 nicht ohne Reft theilbar fei, ein gemeines Jahr fein folle. Diefer Berordnung gufolge mar bas Jahr 1600 ein Schaltfahr, 1700, 1800 und 1900 find gemeine Babre. 2000 wirb wieder ein Schaltfahr fein.

Diefem Ralender, nach feinem Urheber ber gregorianifche genannt, liegt ber Cas ju Grunbe, bag bas julianifche Jahr in 400 Jahren um 3 Tage, alfo in 133% Jahren um einen Tag feble; ba biefer aber ichon in 128 Jahren foviel abweicht, ift ber gregorianische Ralenber wieber nicht gang richtig. Theils Diefer Unrichtigfeit wegen, theils weil man fich vom Bapfte nichts einreben laffen wollte, rechneten im Abenblanbe bie Broteftanten wahrend bes 17. Jahrhunderts fort und fort nach bem julianifchen Ralenber, mabrend bie Ratholifen fich an ben gregorianischen bielten, ein Umftanb, ber, um einem bringenben Beburfnis abzuhelfen, ben Difibelligfeiten biefes Jahrhunberts noch einige hinzufügte. Erft im Jahre 1700 vereinigten fich bie protestantifchen Stanbe ber verschiebenen Staaten in Folge ber Bemühungen von Leibnis und Beigel babin, nach bem 18. Februar auf ben 1. Mary überzugehen und fich fo bet gregorianifchen Rechnung angufchließen. Gegenwartig find nur noch bie Bolfer bes griechischen Ritus bem julianischen Ralenber treu; fie find um 12 Tage hinter ben Abenblandern gurud. Man unterscheibet beibe Rechnungen im Rothfalle burch bie Buchstaben a. St., n. St. (alter Styl, neuer Styl), ober brudt

beibe burch einen Bruch aus; fo ift bet 18-/a. Mai ber 15. Dai n. St., ber 3. Mai a. St.

Die Türken haben ein anderes Jahr als die Christen; sie haben 12 Monate von abwechselnd 29 und 30 Tagen. Der lette Monat hat in 5 Jahren breimal 29, zweimal 30 Tage. Das türkische Jahr hat mithin 354 ober 355 Tage, es ist ein reines, sogenanntes bewegliches Mondjahr, denn wie bei unserem reinen Sonnenjahre die Frühlingsnachtgleiche sedesmal auf den 21. März sällt, dagegen der Neumond auf seden Monatstag treffen kann, ist dort am Beginne des Monats sedesmal Reumond, aber das Neusahr kommt in allen Jahreszeiten herum. 100 kurkische Jahre entsprechen der Dauer von 97 christlichen.

Die heutigen Juben bedienen sich zur Feststellung ihrer firchlichen Feierlichkeiten einer sehr complicirten Rechnung. Da bei ihnen bas Reujahr nie auf einen Sonntag, Mittwoch ober Freitag fallen barf, und nie ein streng gebotener Festiag unmittelbar vor ober nach dem Sabbath sein soll, haben sie sechserlei Jahre mit 353, 354, 355, 383, 384, 385 Tagen ober 12—13 Monaten, also gebundene Mondjahre.

Die Franzosen hatten während der ersten Revolution einen eigenen Kalender, in dem das Jahr in 12 Monate zu je 30 Tagen getheilt war, wozu 5, im Schaltsahre 6 Schaltztage kamen. Das Neujahr war am 22. September. Die Monate hießen: Bendemiaire, Brumaire, Frumaire, Rivose, Pluviose, Bentose, Germinal, Floreal, Prairial, Messidor, Thermidor, Fructidor. Die Schalttage dauerten vom 16. bis 21. September. Die ganze Zeitrechnung dauerte übrigens nur vom 22. Sept. 1792 bis 9. Sept. 1805.

Rach Festsetzung der Einheit, nach welcher die Zeit gemeffen werden foll, bleibt noch übrig, den Ausgangspunft ober die Spoche zu bestimmen, um angeben zu können, wie eine gegebene Einheit in der Reihe der andern gestellt fei.

Am angemessensten mare es wohl, die seit Erschaffung der Welt verflossenen Jahre zu zählen, wie dieses angeblich die Juden thun, doch dieses Jahr ist in undurchdringliches Dunkel gehüllt. Die Geologie lehrt, daß seit Erschaffung der Welt eine lange, lange Reihe von Jahrtausenden verflossen sei. Man

tann sich zwar auf die Bibel berufen, aber ber hebraische und samaritanische Pentateuch und die Septuaginta weichen gerade in den Jahlen bedeutend von einander ab, und unter den mehr als hundert Angaben, die man über dieses Jahr besitt (Des Bignoles giebt an, er habe deren 200 gessammelt) differiren die beiden außersten um nicht weniger als 2500 Jahre. Die Juden zählen auch erst seit der Mitte des 4. Jahrhunderts unserer Zeitrechnung von der Erschaffung der Welt an, und ihre Bestimmung ist schon nach der alten Profangeschichte zu kurz. Sie datiren die Erschaffung der Welt auf den 8. October 3761 v. Ehr. und zählen jest (1859) 5620. Ein Theil der im türkischen Reiche wohnenden Griechen zählt 7367.

Im alten Griechenland bezeichnete man bie Jahre am liebften nach ben Regierungejahren ber Ronige, Archonten, Briefterinnen u. f. m., und weil nun in gang Griechenland jebe Stabt und jebes Stabtchen eine eigene Rechnung führte, wirb baburch bie geschichtliche Feftftellung einzelner Momente eben nicht erleichtert. Gludlicher Beife wurden bie Jahre auch nach benjenigen benannt, bie in Dlympia ben Sieg bavon getragen hatten, und biefer Umftanb murbe von bem unter Ptolemans Philabelphus lebenben Gefchichtefchreiber Timaus aus Sicilien benutt, bas Bange in ber Beife gu ordnen, bag er angab, bas wievielte Jahr ein gegebenes feit Ginführung ber olympischen Spiele fei, welche auf bas Jahr 777 vor Beginn unferer Zeitrechnung fallt. Diefe Art von Beitbestimmung ging jeboch nie über bie gelehrte Belt binaus, im gewöhnlichen Leben gablte man fort und fort nach Archonten u. bergl., felbft noch ale bie Gelbftftanbigfeit ber griechischen Republiten langft icon erlofden war. Aus biefem Grunbe findet man auch die olympische Jahreszahl niemals auf griechifchen Mungen.

Auch die Romer bezeichneten ihre Jahre nach ben Namen ber Confuln. Um fich aber aus ber nach und nach immer mehr anwachsenden Lifte zurecht zu finden, und doch wenigstens annahernd zu wiffen, wie groß die Zeit sel, die man hinter sich habe, wurde, weil wissenschaftliche Beschäftigungen die ftarke Seite ber Romer eben nicht waren, sedes Jahr auf dem Capi-

tol ein Ragel in bie Band gefchlagen. Diese Ragelchronik muß übrigens nicht febr forgfältig gehanbhabt worben fein, benn bereite ju Cicero's Beiten tonnte man bas Alter ber Stabt nicht mehr genau angeben, und wir finb babei naturlich auch nicht beffer baran ale bie Beitgenoffen Cicero's. wurde groar angenommen, bie Stadt Rom fei 13 Jahre nach ber Ginführung ber olympischen Spiele gegrundet morben, allein biefe Bahl ift burchaus nicht ficher. Die Gitte, Die Jahre nach ben jeweiligen Confuln ju bezeichnen, bauerte, wie bei ben griechischen Archonten, noch fort, ale bie Confuln langft aller politischen Bebeutung beraubt maren. Rebenbei rechnete man auch nach bem Regierungsantritte biefes ober jenes Raifers. Der alexandrinische Bischof Cyrillus erwarb fich burch eine gunftig aufgenommene Bestimmung bes Dfterfestes ein großes Berbienft, und ba er biefe an ben Raifer Diocletian gefnupft hatte, rechneten bie Chriften langere Beit nach biefem ihren argften Berfolger, bis in ber erften Salfte bes 6. 3abrhunderte unferer Mera ber italienifche Abt Dionpfius Eris guus vorfcblug, bie Jahre von ber Denfchwerdung Chrifti an zu gablen, Die er auf bas Jahr 754 ber Stadt Rom fete, ein Borfchlag, ber nach und nach über bie gange Chriftenheit fich verbreitete, wenn auch jest noch die Sitte eriftirt, gelegentlich nach Regierungsjahren ju gablen, wie man bei Erlaffen von Monarchen feben fann.

Bas das Jahr anbelangt, in welchem Christus nach Dionysius geboren wurde, so ist es aller Wahrscheinlichkeit nach und zu nahe, oder wenn ich hier die gewöhnlich übliche Redeweise anwenden darf, die Geburt Christi fällt einige Jahre vor Christi Geburt (vor Beginn unserer Zeitrechenung). So sagt der Evangelist Lucas im 3. Capitel, Christus sei 30 Jahr alt von Johannes getaust worden, der sein Täuseramt im 15. Regierungsjahre des Tiberius angetreten hatte. Dieses Jahr war das Jahr 781 d. St. und Christus wurde daher höchstens im Jahre 751 und nicht 754 geboren. Allerdings ist die Jahreszahl der Stadt Rom auch unsicher, allein hier handelt es sich zunächst darum, daß man nicht bestimmen kann, in welches Regierungsjahr des Augustus die Geburt Christi sällt und wie viele Jahre

bis jest seit diesem Ereignisse verstossen sind. Bekanntlich war Hero des Beranlasser des bethleheminischen Rindermordes, nach dem Geschichtsschreiber Josephus ist dieser aber im Jahre 750 der Stadt Rom gestorben. Der Census, um dessenwillen Joseph und Maria nach Bethlehem kamen, deutet auf das Jahr 747 und ebenso der Stern der Weisen, den sich die Chronologen aus einem (scheindaren) Zusammentritte der Planeten Jupiter und Saturn erklären. Gelten diese Sätz, so ist Christus nicht im December 754, sondern zwischen Mai und Rovember 747 d. St. gedoren, und unsere Jahreszahl, sollte um 7 größer sein. Mädler seht die Gedurt Christi auf 2—3 Jahre vor unserer Zeitrechnung und in den Ansang des Septembers.

Der Anfang ber turfischen Zeitrechnung ift genau befannt; er batirt von ber Flucht Duhameb's von Meffa nach Mebinah (16. Juli 622 unserer Zeitrechnung).

Faft eben fo verschieben, als der Ausgangspunkt ber gansen Zeitrechnung war bei ben verschiebenen Bolfern ber Anfang bes Jahres genommen.

Bei ben alten Juben war ber Unfang bes Oftermonats jugleich Reujahr, bei ben Griechen fiel bas Reujahr in bie Beit ber Commerfonnenwenbe, je nach ber Dauer bes Jahres bas eine Dal fruber bas anbere Dal in ben Juli. jegigen Buben haben ihren Jahresanfang zwifchen bem 6. Cept. und 7. Det. bes gregorianifchen Ralenbers. Turfen fommt, wie fcon erwahnt, bas Reujahr in allen Jahredzeiten herum. Die Romer hatten ihren Jahredanfang gwar zu verschiedenen Beiten, boch in ber alteren Beriobe meiftens am 1. Marg. Am Reujahr wurden Die Dagiftrateperfonen gewählt und ein neuer Conful jog ins Felb. 21s fpater bie Grengen bes Reiches fich mehr und mehr von ber hauptftabt entfernten, verlor man bis ber Conful zu ber Armee fam ju viel jum Rriege geeignete Beit und ber Jahresanfang wurbe baber auf ben 1. Januar gurudverlegt. Doch mar biefes nur bas politifche Jahr, bas Rirchenneujahr blieb nach wie vor ber 1. Marz.

Die Chriften ber alteften Beit feierten ihr Reujahr je nach ihrem fruheren Glauben verschieben. Die Jubenchriften hatten es im April, die Seibenchriften am 1. Marz. Ginige Beschneibung Christi (1. Jan.) ober an Maria Berkündigung (25. Marz). Lettere Rechnung erhielt sich in Pisa und Florenz bis zum Jahre 1749; aber die Pisaner zählten ein Jahr mehr als die Florentiner. Daß endlich der erste Januar als Jahresansang den Sieg davon trug, ist vorzugsweise dem Papste Innocenz XII., der 1691 die Regierung antrat, zuzuschreiben. Seit dieser Zeit sind die übrigen Jahransänge nach und nach verschwunden, doch sind auch jest noch in verschiedenen Staaten verschiedene politische Reujahre, sogenannte Etatsjahre.

Die Monate beginnen, wo fie nicht eine durchaus tunftliche Eintheilung find, wie bei uns, wo fie alfo von dem Laufe bes Mondes abhängen, stets mit dem Reumonde. Sie werden im Laufe des Jahres nicht nach der Bahl angegeben, sondern führen in allen Zeitrechnungen jeder seinen eigenen Ramen.

Der Beginn bes Tages als Gesammtbenennung für bie Zeit, welche eine ganze Umbrehung ber Erbe umfaßt, ist verschieden. Im Allgemeinen beginnen biejenigen Bolfer, bie in ihrer übrigen Zeit sich nach bem Monde richten, wo der Reumond Monatsanfang ist, am Abende; sie beginnen mit Sonnenuntergang ben neuen Tag. So machen es die Türken und die Juben. Bei und beginnt der neue Tag um Mitternacht.

Die Tage im Monate werben bei uns in ber Weise bestimmt, daß man angiebt, ber wievielte Tag eines Monats ein gegebener sei. Die alten Römer hatten im Monate 3 Termine, die Ralendä*) (sedesmal am ersten), die Ronā (im März, Mai, Juli und October am 7., in den übrigen am 5.), die Idus (in den ebengenannten Monaten am 15., in den übrigen am 13.) und bestimmten den einzelnen Tag dadurch, daß sie angaben, wie viele Tage dis zu den nächsten Kalendä, Ronā oder Idus, diese mitgezählt, noch verstießen müssen. Um z. B. den 23. Jan. zu bestimmen hatte man außer diesem noch 8 Tage im Januar, dazu der 23. Jan. und 1. Febr. giebt X. Kal. Febr.

^{*)} hiervon fommt bas Wort Ralenber. Die Griechen hatten feine Kalendae, woher auch bie Rebensart: Etwas ad kalendas Graecas, b. h. auf Sct. Nimmerstag verweisen.

Fanfter Brief.

Die Beitmeffung.

b. Die funftlichen Beiteinheiten.

Die fünstlichen Zeiteinheiten sind sammtlich entweder ein genaues Bielfaches des Tages ober ein Bruchtheil desselben. Die einzige Periode der ersteren Art ist die Woche. Sie sindet sich bei den verschiedensten Bölfern, doch ist ihre Dauer nicht allemal dieselbe. Die alten Athener scheinen eine zehntägige Periode gehabt zu haben. Die Römer hatten eine achttägige. An sieben auf einander folgenden Tagen wurde in alten Zeiten das Feld bebaut, am achten wanderte man in die Stadt, theils um Handel zu treiben, theils um sich nach dem Stande der Staatsangelegenheiten zu erkundigen.

Unfere Woche ift erft mit bem Christenthum ins Abendland gekommen; ihr mußte ber achttägige Cyclus unter Constantin weichen, doch ist sie im Oriente schon seit undenklichen Zeiten vorhanden und wahrscheinlich ein Gemeingut sammtlicher semitischen Bölkerschaften. Dos es hat zwar die Feier des Sabbaths angeordnet, aber die Wocheneintheilung zweifelsohne schon vorgefunden, denn er spricht von ihr nicht als von einer neuen Sache, sondern giebt die Sabbathseier als von Gott selbst unmittelbar nach der Schöpfung eingesetzt an.

Geben wir zu benjenigen Zeiteinheiten über, welche Bruchtheile bes Tages find, fo begegnen wir zuerft ben Stunben.

Die Eintheilung bes Tages in 24 Stunden ift schon sehr alt, benn sie war bereits ben Babyloniern befannt, von benen sie auf die Griechen und bann auf die Romer überging. Man zählt entweber in 2 Absahen bis 12 ober von Tagesbeginn an auf 24, boch unterschieb sich die frühere Eintheilung von der unfrigen barin, daß man in der Regel die helle Zeit, d. i. den Tag, und die Racht für sich in je 12 Stunden theilte, so daß die einzelnen Theile in den verschiedenen Jahredzeiten verschiedene Dauer hatten. So machen es noch jest die Türfen, doch hat diese Einrichtung die Uns

bequemlichkeit, baß keine Uhren bazu paffen; benn diese muffen täglich gestellt werben, wenn sie ber Sonne folgen sollen. Auch bie Italiener hatten bis vor sehr kurzer Zeit eine eigensthumliche Einrichtung. Vom Anbruche ber Racht an wurden die Stunden bis 24 gezählt, eine halbe Stunde nach Sonnen-untergang schlug es 24. Dadurch mußte der Nittag bei zunehmender Tageslänge auf immer frühere, bei abnehmender auf immer spätere Stunden fallen.

Bei uns rechnet man befanntlich von Mitternacht und Mittag an je 12 gleiche Stunden. Der Sterntag wird in 24 gleiche Stunden getheilt. Letterer ift die Grundlage der aftronomischen Zeitbestimmung, weil er durchaus gleich lange dauert, was, wie ich bereits in dem vorhergehenden Briefe besmerkt habe, bei dem Sonnentage nicht der Fall ist.

Die Stunden (b) theilt man in 60 Minuten (') und durch fortgesette Division mit 60 erhält man die Secunden (") und die Tertien ("'). *)

Bebenft man ben Gang, ben die Kunft, die Tagesabsschnitte zu bestimmen, genommen haben muß, so ist die naturgemäßeste Annahme die, daß in den altesten Zeiten schon die Menschen auf die 2 entscheidendsten Womente, den Aufgang und Untergang der Sonne, also Worgen und Abend, aufmerksam werden mußten. Ohne allen Zweisel später folgte die Beobachtung, daß die Sonne bei ihrem täglichen Laufe einen Bogen beschreibt, dessen zurückgelegt ist, was in der Mittagszeit geschieht, der dann noch später die Mitternacht entgegengesest wurde. Darauf folgte die Eintheilung in Stunden.

Die Bestimmung der Stunden wurde im Anfange aus den jeweiligen Stellungen der Sonne bei Tage, aus der der übrigen Gestirne bei Nacht abgeleitet. Die Beobachtung, daß der Schatten eines Körpers von gegebener Länge um so kleiner ist, je höher das leuchtende Gestirn am himmel steht, führte zur Errichtung des Gnomons, einer Saule ober bergleichen,

^{*)} Die Franzosen theilten, so lange ihr Kalenber bauerte, Die Stunde in 100 Minuten und biefe in 100 Secunden, beren Benennungen zum Unterschiebe von ben gewöhnlichen bas Wort Centesimal vorausgesest wurde.

beren Schatten gemeffen wurde. Wir begegnen biefem Maage in ben Werten ber alten Briechen febr haufig. Go bestimmte Queian ale bie Beit jum Bafchen biejenige, in welcher ber Schatten eine gange von 6 Fuß hat. Ariftophanes lagt in einer feiner Romobien Die Braragora, eine politifche Rannegießerin, auftreten und ihren Mann, Bleppros, auf bie Frage, wer benn in ber neu ausgebachten Staateverfaffung unb Bemeinschaft aller Guter bie Landwirthschaft beforgen folle, bie Antwort geben: "Die Sclaven; Du aber brauchft nur ju forgen, wie Du, wenn ber Schatten 10 guß lang ift, wohlgefalbet jum Abenbeffen geben willft." Raftner mar bier ber ichattenwerfenbe Rorper einen guß lang. Fur Athen wurde unter biefer Annahme im Mittel bie Beit bes Abenbeffens um 5 Uhr 31 Minuten, Die ber vorhergehenden Bafchung um 5 Uhr 2 Minuten gewefen fein. Theoborus ichreibt bem Theophilus: "Du mußt bie Stunden aus Deinem Schatten abnehmen, indem Du bie Lange beffelben mit ben Fugen ausmiffeft, einen vor ben anbern binfepend bie ju ber Stelle, wohin bei verticaler Richtung Deis nes Rorpers ber Schatten Deines Scheitels fallt."*)

Um fich in ber Zeitrechnung zurecht zu finden, waren in ben Städten ber Alten an verschiedenen Orten Stäbe ober Säulen (Gnomone) errichtet, deren Schatten gemeffen wurde, und die alten Romer brachten einen Obelisten aus Theben, ber für fie die Stelle einer Stadtuhr vertrat.

In der Racht richtete man fich vorzugeweise nach den Sternen. Gine andere Uhr war der hahn, beffen Rraben als Signal diente. Darum fagt auch Christus zu Petrus: "Eheder hahn zweimal gefraht hat, wirst Du mich breimal verleugnet haben."

Einen weiteren Fortichritt in ber Beitbeftimmung machte man burch Berudfichtigung nicht nur ber Schattenlange, fon-

^{*)} In ahnlicher Beise wird in einigen Gegenden Sabbentschlands bie Beit von ben hirten auf bem Felbe bestimmt. Gie merten sich in ber Ebene bie Stelle, wohin ber Schatten ihres Scheltels fallt, und geben bann mit gewöhnlichen Schritten barauf zu. So viele Schritte, so viele Stunden vor ober nach Mittag. Diese Uhr gilt zwar nur im Sommer und vor 6 Uhr Abende; aber zu anderen Jeiten haben die hirten im Felbe nichts zu thun.

bern auch ber Richtung bes Schattens, was junachft auf bie Sonnenuhr führte. Diese hatte jeboch bei ben Alten eine andere Ginrichtung als bei une, weil bamale bie helle Beit unb bie Racht in je 12, im Laufe bes Jahres veranberliche Stunben getheilt waren, auch ftanb ber ichattenwerfenbe Stift fentrecht, mabrend berfelbe bei uns ber Drehungeare ber Erbe parallel lauft. Rom erhielt eine folche Sonnenuhr erft etwa 260 v. Chr., ju welcher Beit ber Conful Dt. Balerius Daffala biefelbe aus Catina (bem heutigen Catania) mitbrachte und fie neben ber Rebnerbuhne aufstellen ließ. Catania 41/2 Grab fublichet liegt ale Rom, ging biefe Uhr an letterem Orte falfc, boch richteten fich bie Romer 90 Jahre lang banach, bis ber Cenfor D. Marcius Philippus eine beffere herftellte. In fpaterer Beit hatten auch Privatleute Sonnenuhren und ließen fich burch eigene Bebiente von Beit ju Beit bie Stunden melben, ober bes größeren Effectes megen burch die Erompete verfunden.

Reben ben Gnomonen und Connenuhren finden wir, wenn auch nicht fo verbreitet, boch ichon ine hohe Alterthum gurudreichenb, bie Wafferuhr (Rlepfpbra). Sat man namlich ein Gefag mit Baffer und läßt man letteres burch einen Sahn ablaufen, fo ftromt, vorausgefest, bag bafur geforgt ift, bag burch fteten Buflug bas Baffer bes Refervoire immer gleich boch fteht, in gleichen Beiten gleich viel Baffer ab. Es gibt verfchiebene Ginrichtungen, woburch biefer 3med erfullt wirb. Das Refervoir habe g. B. zwei Deffnungen, eine unten, eine oben, in baffelbe ftrome Baffer aus einem anbern Gefaße, und zwar mehr, als burch bas untere Loch heraus fann. 3ft bas Refervoir querft leer, fo wird es fich nach und nach bis jur oberen Deffnung fullen und, vorausgesest, bag biefe groß genug ift, ben Ueberfchuß abzuleiten, wird bas Baffer bann nicht hoher fleigen. Beobachtet man nun in einem por bie untere Deffnung gehaltenen Befaße bie Menge bes aus biefer ausgefloffenen Baffere, fo ift es leicht, die Beit bagu gu bestimmen, benn noch einmal fo viel Baffer erforbert noch einmal fo viel Beit ale bie einfache Quantitat. Denten Sie fich einen unferer Brunnentroge, ber außer ber gewöhnlichen oberen unten eine fleine Deffnung bat, burch welche weniger Baffer abfließt als

burch bie Röhre einströmt, und bann ein Gefäß vor biese Deffnung geset, in welchem bas Wasser gemessen wird, so ift bie Einrichtung fertig. Man bestimmt ben Wasserreichthum eines Brunnens aus der Menge von Wasser, die er in einer gegebenen Zeit, etwa in einer Stunde liefert. Umgekehrt kann man .
aus der Wassermenge die Zeit sinden.

Das vor bie Deffnung gestellte Befaß fei ein Chlinber. Misbann wird bas Waffer in gleicher Beit um gleich viel fteigen. Befindet fich nun in bem Cylinder ein Schwimmer, fo fteigt biefer mit ber Oberflache bes Baffers. Der Schwimmer fei noch mit einer Schnur verfeben, Die fich um eine Rolle fcblingt, und am anbern Enbe ber Schnur fei ein Bewicht, bas zwar leichter ale ber Schwimmer boch hinreicht, bie Schnur gefpannt ju erhalten. Sat man biefe Ginrichtung getroffen, fo wird, wenn ber Schwimmer fleigt bas Gewicht finten und bie Rolle, um welche bie Schnur geht, fich breben, wie bie Balge, um welche bei unfern Gewichtuhren bie Uhrschnur gewunden ift, es macht, wenn bas ichwerere Gewicht finit, bas leichtere fleigt. Auf biefe Art tann man aus ber Drehung ber Rolle bie verfloffene Beit bestimmen und es ift nun Aufgabe bes Dechanifere, burch Raberwerf bie Sache weiter ju verfolgen. Go entftanb bie Raberuhr.

Begreislicher Weise waren die ersten Raberuhren einsach und wurden erst nach und nach complicitter. Berühmt ist diesenige Uhr, welche der Kalif Harun-al-Raschib Karl dem Grossen zum Seschenke machte und die i. I. 807 zu Air-la-Chapelle (Nachen) übergeben wurde. Eben so viele kupserne Augeln, als Stunden des Tages da waren, sielen auf ein unterhalb angebrachtes Beden und deuteten so die Stunden durch einen Klang an. Man konnte aber durch dieses Schlagwerk nur wahrnehmen, daß eine Stunde um war, denn bei seder Stunde siel nur eine Augel auf das Beden. Es disneten sich nach und nach 12 Thüren, in seder Stunde eine, aus welchen eben so viele Reiter hervorkamen, die Thüren offen stehen ließen und sie erst mit ihren Spießen zustießen, wenn die zwölste Stunde vorbei war. Außerdem soll diese Uhr noch viele andre Figuren in Bewegung geset haben.

Die Anwendung bes Baffers bei ben Uhren hat allerlei

Unbequemlichkeiten und wenn es auch nur die ware, bag man ftete für gehörigen Borrath forgen muß. Es hanbelte fich nun barum bas Baffer ju erfegen. Man nahm Sand, weil biefer nicht verbunftet, und conftruirte bie Sanbuhren; boch ließen biefe feinen fo hoben Grab von Ausbildung ju, als eine befannte Raturfraft, bie Schwerewirfung ber Rorper. Rehmen wir an, ber Schwimmer ber Bafferuhr fei leichter als bas ihm gegenüberftebenbe Bewicht, fo wird bas lettere burch fein Sinten bie Rolle breben. Bare bie Bewegung eines fallenben Rorpers gleichformig, fo fonnte man bas Baffer gang entbehren; aber ein fallenber Rorper lauft mit wachsenber Beit immer ichneller und baffelbe mare auch mit ber Uhr ber Fall. Bei ben Gewichtuhren muß biefe machfenbe Gefdminbigfeit in ber Beife regulitt werben, bag ber feweilige Buwachs burch irgend ein Sinberniß immer wieber weggenommen wirb, indem baffelbe von bem Bahne bes letten Rabes fortgeftogen wirb, aber immer wiederfehrt, fo oft es entfernt murbe, und biefes wird burch bie hemmung erreicht. Die Alten fannten Die hemmung nicht, und barum hatten fle auch feine Gewichtuhren. Dan weiß nicht genau, wer querft auf ben gludlichen Gebanten ber hemmung tam, boch nimmt man haufig an, es fei biefes ber Benebictinerabt Berbert gemefen, ber im Jahre 999 als Splvefter H. ben papftlichen Thron bestieg.

Die alten Hemmungen waren Stabe, die wie die Unruhe (bie Hemmung) unfrer Taschenuhren sich bewegten und an denen sich Gewichte befanden, durch beren Entfernung vom Mittelspunkte die Uhr einen langsameren, durch beren Annaherung sie einen schnelleren Gang erhielt.

Durch die Entbedung des Pendels machte die Kunst der Zeitmessung einen neuen Schritt vorwärts. Ein Pendel, das in kleinen Bogen hin und her schwingt, führt jede Bewegung in derselben Zeit aus und es ist darum nur nothwendig, die Schwingungen zu zählen und dasür zu sorgen, das das Pendel, dessen Schwingungen für sich des Widerstandes der Luft wegen endlich aufhören würden, sich weiter bewegt. Das Zählewerk der Pendelschwingungen ist die Uhr, die Wirkung des Uhrsgewichtes läßt das Pendel nicht zur Ruhe kommen; dasür aber gibt das Pendel die Hemmung der Uhr ab und verhindert seis

Fig. 8.

nerfeits, daß das Fallen bes Gewichtes mit zunehmender Beit fcneller werbe.

Die Ersten, welche bas Penbel zur Zeitmeffung benütten, waren die Araber, boch scheinen sie nur bis zu ber Bestimmung von kleineren Zeitintervallen vermittelst birecter Zählung ber Schwingungen vorgegangen zu sein, und erst aus ber Zeit, als Salilei die Gesete seiner Bewegung untersuchte, was in ber zweiten Halfte bes 17. Jahrhunderts geschah, batirt die eigentliche Einführung ber Penbeluhr, beren erste ber Rieberländer Hung hens am Unfange bes 18. Jahrhunderts construirte.

Etwas früher als die Pendeluhren waren die Taschenuhren befannt, als beren Erfinder Peter Sele in Rurnberg († 1540) angegeben wird und die zuerst unter bem Ramen Rurnberger Gier befannt waren. Bei ihnen ift die Wirfung bes Gewichtes der andern Uhren durch den Druck einer aufgerollten elastischen Stahlseber ersest, welche die ursprüngliche Gestalt wieder einzunehmen strebt.

Die Warme ubt auf Pendeluhren und Federuhren bie Wirfung aus, daß ihr Gang langsamer wird, und je nach dem Temperaturwechsel gehen daher sammtliche Uhren unrichtig. Man muß daher diese Wirfung unschädlich zu machen suchen.

Das Benbel ift gufammengefest aus einem um feinen Aufhangepuntt brebbaren Stabe, an beffen unterem Ende ein fcmerer Rorper, bie Linfe, bangt. Die Entfernung ber Linfe von bem Mufhangepuntte gibt, vorausgefest, bag ihr Gewicht gegen bas ber Stange bebeutenb ift, bie Befchwindigfeit ber Bewegung. Wird bie Benbelftange burch bie Ermarmung langer, fo entfernt fich bie Linfe von bem Aufhangepuntte und bas Benbel und mit ihm bie Uhr geht langfamer. Mus biefem Grunbe muß gu genaueren Deffungen bas fogenannte Compenfationspendel benütt werben. Es fei Big. 8 a bet Aufhangepunkt bes Benbels, b feine Linfe, o feien Stabe von Gifen, d feien Stabe von Bint. Debnt fich bei ber Erwarmung bas Gifen aus, fo werben bie Berbindungoftellen e weiter herabfommen; allein alsbann behnt fich auch bas Bint aus, bas auf e

steht, und wird die Berbindungsstellen o in die Höhe schieben, worauf die mittlere Stange o die Linse wieder nach abwärts führt. Würden die Zinkstangen allein sich ausbehnen und das Eisen steis dieselbe Länge behalten, so müßte alsdann, weil e stehen bleibt, o gegen a hinrudt, die Entsernung ab kleiner werden und das Pendel schneller schwingen; ware umgekehrt das Eisen allein ausdehnbar, so wurde das Pendel länger. Würden beibe Wetalle bei gleicher Erwärmung sich gleich viel ausdehnen, so wurde das Pendel länger, weil die Eisenstangen zweimal wirken seinmal die 2 äußeren und einmal die innere); es behnt sich aber das Zink bei halber Länge soviel aus als das Eisen bei ganzer, und so ist das Resultat, daß die beiden Wirkungen sich ausheben.

Bei ben Tafchenuhren wird bie Compenfation ber Barmewirfung auf bie Unruhe ebenfalls burch zwedmäßige Benugung von zweierlei Metallen erzielt. Dit Compensationepen. beluhren läßt fich bie Beit fehr genau bestimmen; bei ben Feberuhren wirft aber außerdem noch bie Barme auf bie an der Unruhe befindliche Spiralfeber und auf die Glafticitat bet treibenben Feber, welche felbft nicht immer gleich ftarf brudt, je nachbem fle mehr ober weniger aufgezogen ift, und biefe Mannichfaltigleit von Sehlerquellen, die ber Bendeluhr abgeht, hat lange Zeit hindurch den Werth ber Federuhren weit unter ben ber Gewichtuhren gedrudt, ja man bebient fich fur Beitbeftimmungen auf bem feften Lanbe noch jest vorzugeweife ber letteren. Dafür fonnen auf bem ichwantenben Schiffe bie Bendeluhren nicht gebraucht werben, und weil bie genaue Renninis ber Beit, wie ich in bem nachften Briefe zeigen werbe, gu ber Auffindung ber geogr. Lange unumganglich nothwendig ift, wurde im vorigen Jahrhundert auf bie Berbefferung ber Feberuhren die größte Sorgfalt gewendet, wozu namentlich bie gros Ben von bem englischen Parlamente ausgesetten Breife viel beitrugen. Die Dube hat fich auch gelohnt.

Die Bestimmung ber Zeit für einen gegebenen Ort beruht auf Beobachtung ber Sonne ober eines Firsternes. Die Gestirne gehen im Osten auf, im Westen unter und beschreiben in ihrem Laufe täglich einen Bogen, bessen größte Entsernung von dem Horizonte (größte Höhe) bort ist, wo er den Meribian schneibet. In gleichen Entsernungen von dem Meridian ist die Hohe gleich. Bleiben wir bei der Bestimmung des Sonnentages stehen, so ist nothwendig, den Zeitpunkt zu suchen, wann der Sonnenmittelpunkt durch den Meridian geht, denn in diesem Augenblicke ist der (wahre) Mittag. Ist die Mittagsoder Meridianrichtung nicht sestgestellt, so draucht man nur zu notiren, wann die Sonne am Vormittage eine gewisse Hohe erreicht, und zu warten, dis sie Nachmittags wieder so weit hinsabgestiegen ist, denn in der Hälfte der verstossenen Zeit liegt der Mittag. Geseht eine Uhr zeige bei der beobachteten Hohe Bormittags 11 Uhr und Nachmittags 3 Uhr, so ist, weil die Differenz 4 Stunden beträgt, 2 Stunden nach der ersten Beobachtung Mittag gewesen und die Uhr geht um 1 Stunde zu früh.

Die Beit von einem Sonnenmittage gum anbern ift aus ben bereits angeführten Grunben nicht immer gleich, fie beträgt balb mehr bald weniger als 24 Stunden, wenn man biefen burchaus gleiche Dauer gibt, und foll ber Uhrenmittag ftets mit bem mahren gufammenfallen, fo muffen bie Stunden im Laufe bee Jahres fcmanten; ba aber eine folche Uhr gu conftruiren unmöglich ift, geben alle biefe Inftrumente nur bie mittlere Beit, b. b. biejenige, welche mare, wenn bie Erbe in einem Rreife um bie Sonne ginge und bie Ebene bes Mequatore und ber Efliptif eine und biefelbe maren. Alle Raberuhren geben baber nur am 14. April und Juni, 31. August und 23. December richtig, bie gange übrige Beit falfc, und ftimmen außer ben genannten Tagen nicht mit ber bie mahre Beit angebenben Connenuhr. Rachftebenbe Beidnung (Fig. 9) foll Ihnen eine Darftellung biefes Berhaltniffes geben. Benn es in ber Mitte bes Februar auf ber Sonnenuhr 12 Uhr ift (mahrer Mittag), fo muß bie Raberuhr 12h 14' 34" zeigen (mittlere Beit); am Anfange bes Rovember bagegen entfpricht bem mabren Mittag 116 43' 14" u. f. w.

Bei Zeitbestimmungen kommt es zunächst barauf an, baß man genau weiß, wieviel bie Uhr zeigt, wenn eine gegebene Erscheinung eintritt. Der Beobachter sieht burch bas Fernrohr und hort neben sich die Uhr, beren Penbel so laut geht, daß man jeden Ausschlag bort, worauf er notirt, zu welcher Zeit bas Ereigniß eingetreten ist. Auf diese Weise sind 2 Sinne

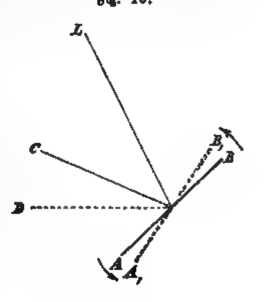
beschäftigt und hierin liegt eine Ungenauigkeit, benn bie Ersicheinungen, welche bas Dhr vermittelt, kommen nicht so schnell

jum Bewußtsein, ale bie, welche bas Auge gibt, woraus eine Differeng entfteht, bie bei verschiebenen Berfonen verschieben ift, ja felbft bei einem und bemfelben Menfchen je nach vorausgegangenen Unftrengungen, Aufregungen u. bgl. wechfeln fann. Gefest 2 Beobachter nebeneinander feben baffelbe Phanomen gu gleicher Beit und beibe horen neben fich biefelbe Uhr, fo follte man meinen, beibe mußten biefelbe Beit notiren, bas ift aber nicht ber Fall, benn ber eine tann ben gum Greigniß gehorenben Benbelfchlag fruber vernehmen, ber andere fpater, und fo wird ber eine bie Ericheinung auf einen fruberen Moment notis ren ale ber andere. Es mare nun gut, wenn man bie Beobachter formlich gegen einander abaichen murbe, boch mare auch ba nur theilweise abgeholfen, ba bie Differeng gwischen ben Bahrnehmungen burch ben Gefichte - und Gehörfinn bei bemfelben Menfchen nicht immer gleich ift. Außer diefem Digftande hat bie angegebene Methode noch ben zweiten, baf fie an und fur fich eine große Genauigfeit nicht gulaft, benn ge-

fest, eine Ericheinung trete in ber Beit zwifchen 2 Benbelichlagen ein, fo lagt fich babei nur ichagen, wie viel fie naber bem einen ober bem anbern liege, und es ift fcon gut, wenn bie Bestimmung nur auf Behntheile einer Secunde genau wirb. Aus biefem Grunde bat man in neuerer Beit einen Apparat erfonnen, ber bem eleftrifchen Telegraphen analog eingerichtet ift. Unter einem Metaliftifte bewegt fich eine mit Ruß gefcmarate Flache, bie im Rubezustande von bem Stifte nicht berührt wirb; fowie man aber auf eine Tafte ober bergt. brudt, bewegt fich ber Stift auf Die Flache und verzeichnet einen Bunft. Wenn man nun burch bas Fernrohr bie erwartete Erscheinung gewahrt, wird auf bie Tafte gebrudt, und wenn ferner befannt ift, welche Stellen ber Rufflache am Anfange und am Enbe ber fritifchen Secunde getroffen worben maren, lagt fich aus bem Plage bes gezeichneten Bunftes bis auf Taufenbtheile einer Secunde genau bie zugehörige Beit angeben. Sier ift ber Behörfinn umgangen; boch fommt babei wieber ber Umftanb jum Borfchein, bag bie Dusteln, welche bie Tafte niebergubruden haben, nicht bei jebem Menfchen gleich fchnell gehorchen, boch scheinen bie bier eintretenben Differengen nicht fo groß gu fein, ale bie vorbemerften. Ge geht baber bei ben Beitbeftimmungen wie bei Deffungen von Langen; man tann fich ber Wahrheit mehr und mehr nabern, fie aber nur gufallig genau treffen und felbft wenn biefes wirflich ftattfindet, ift bie Beftatigung bee Factume unmöglich.

Handelt es fich nur um die Bestimmung fehr fleiner Zeitdiffeen, foll namlich nur angegeben 84. 10.

renzen, soll namlich nur angegeben werben, wie viel eine Erscheinung hinter der andern komme, ohne daß man zu wissen braucht, zu welcher Stunde oder Secunde die ses geschehen sei, so bedient man sich eines rotirenden Spiegels. Ein Spiegel, der sich in der Stellung AB (Fig. 10) besindet, wird ein Bicht L nach C restellung A, B, dat. Der Spiegel rotire nun in



ber Richtung bes Pfeiles und 2 Blibe folgen sich schnell auf einander. Hat der Spiegel bei dem ersten Blibe die Stellung AB gehabt, so sieht man sein Licht nach C restectirt; bis aber der zweite kommt, hat der Spiegel sich nach A, B, gedreht und diesen zweiten sieht man nur in D. Aus der Entsernung beider Bilder und der bekannten Drehungsgeschwindigkeit des Spiegels läßt sich die Zeitdisserenz sinden. Auf diese Weise, die übrigens hier mit Umgehung der näheren Beschreibung der Apparate nur das Princip angeben soll, lassen sich Zeitdisserenzen angeben, die 1/100000 einer Secunde nicht einmal erreichen; doch sindet man hiebei nur die Zeitdisserenz und man kann nicht eben so genau angeben, in welchem Augenblicke das Phanomen vor sich gegangen sei.

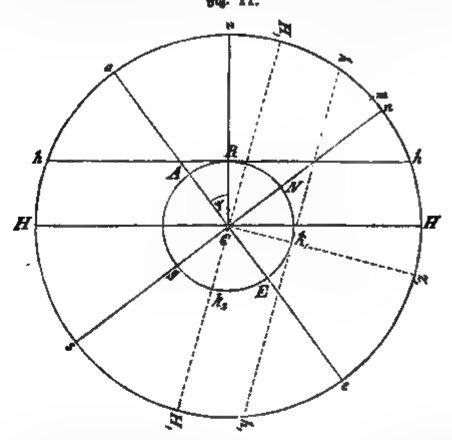
Gedeter Brief.

Die Bestimmung ber geographischen Breite und Lange.

Der Zwed meines zweiten Briefes war, Ihnen die Möglichkeit zu zeigen, daß man mit Einführung der Breite und Länge die Lage jedes beliedigen Ortes auf einer Augel (als folche wollen wir die Erde vorerst noch betrachten) bestimmen kann, in den folgenden Briefen haben wir uns um das zur Auffindung der genannten Größen nothige Material umgesehen und es soll meine nunmehrige Aufgabe sein, Ihnen die Berwendung dieses Materials anzugeben, wie die Winkel wund op ber dritten Figur gefunden werden können, obwohl uns der Jutritt zu dem Erdmittelpunkte verweigert ist.

Bur Auffindung der Breite bitte ich Sie, aus der Fig. 3 die Ebene NRAS herausgenommen zu denken und sie mit ihrer Fortsetzung nach hinten, die dort nicht angegeben ift, für sich zu betrachten. Es sei nun der kleine Kreis Fig. 11 diese Ebene und die einzelnen Punkte sollen der Deutlichkeit wegen mit denfelben Buchstaben bezeichnet sein, wie in Fig. 3. Außerdem

sehen Sie in Fig. 11 noch einen größeren Rreis, ber an ber himmelstugel entsteht, wenn bie Ebene bes Erdmeridians bis zu biefer ausgebehnt gedacht wird. Befindet sich ein Beobachter



in R, fo wird fein Benith nach ber von bem Erbmittelpuntte ab gewendeten Seite, alfo nach z bin liegen, mabrend fenfrecht auf biefer Richtung, alfo in bh fein Borigont ift. Die Beichnung ftellt ein Berhaltniß ber Größen bar, wie es in ber Ratur nicht flattfindet, ba bie Erbe gegen bie himmelstugel viel gu groß angegeben ift, boch habe ich mich ber Deutlichfeit wegen ju biefer Bergerrung genothigt gefehen. Rehmen Sie an, es fei ber bie himmelstugel vorstellenbe Rreis viel größer, er habe einen Durchmeffer von vielen Meilen, ber eingeschloffene Rreis bagegen fei fo flein, als Sie ihn nur benten tonnen. Je fleiner ber innere Rreis wirb, um fo naher rudt bh an HH und in der Birklichkeit lagt fich bie Lage bes erfteren auch fo betrachten, ale fei fie mit ber letteren vollfommen ibentisch. Wir wollen HH ben mabren Borigont bes Bunftes R jum Untericied von feinem icheinbaren bb nennen. Die Erbe breht fich in 24 Stunden um ihre Are NS und macht in ber Salfte ber Beit bie halbe Rotation, ber Punkt R tommt nach

k,, fein Benith ift in z,, fein icheinbarer Borigont ift b, b,, fein mahrer H. H.. Wahrend biefer Beit hat fich ber Anblid bes Simmels geanbert, benn in ber erften Stellung waren alle Sterne auf bem Bogen HanH fur ihn fichtbar, fie maren ja uber feinem (mahren) Borigonte, in ber zweiten Stellung fieht er bie Sterne H, no H,, es find ihm mithin bie Sterne Hall, unter, bie Sterne He H, aufgegangen, bie Sterne H,nH bagegen waren immer fichtbar. Wollen Sie, um biefen Umftanb flar einzufehen, ben Rreis NASE recht flein benfen und nie vergeffen, bag jeber Stern, beffen Befichtelinie burch biefen Rreis, ber bie unburchsichtige Erbe vorftellt, führt, nicht gefehen merben fann. Sieht ber Beobachter in R einen in a befindlichen Stern, fo fieht er ihn norblich, b. i. gegen N hin und in einer gewiffen Entfernung vom Benithe; beobachtet er ihn von k, aus, fo findet er ihn wieber in ber Richtung gegen Rorb (N) und in berfelben Entfernung vom Benithe, benn bie Bogen z,n und zn find gleich und bie Lage von n ift mithin unveranbert geblieben. Gin Stern in m bagegen liegt fur R um eben fo viel naber am Benithe ale er fur k, ferner ift, bie halbe Summe beiber Entfernungen muß baher ber Benithbiftang zn gleich fein, und wir tonnen lettere auch aus ben Stellungen eines Sternes finben, ber felbft nicht in n fteht. Beben wir jest auf die fleine Erbe in C uber, fo gewahrt ber Beobachter auf ber R entsprechenben Stelle berfelben ben Bunft, beffen Gefichtelinie fich nicht andert, in ber Richtung Cn, welche mit bem horizonte CH einen Winfel macht, ben wir Polhohe bes Ortes R nennen wollen. Die Bolhobe macht mit bem Winkel n CZ 90°, benn ber Borigont fteht auf ber Benithrichtung fenfrecht. Die Linien nC und Ca fteben auch fenfrecht auf einander, benn bie eine reprafentirt bie Are und bie andere ben Mequator*), es machen baher fowohl bie Polhohe ale auch ber Wintel w (bie Breite) zugleich mit bem Bintel a CZ 90 Grabe, fie muffen baber unter einander gleich fein, ober bie Bols bobe eines Ortes ift gleich ber geographifchen Breite. Um baher lettere ju finden, merft man fich einen Stern m. ber in ber Meriblanebene ift, und bestimmt feine Sobe (Entfernung

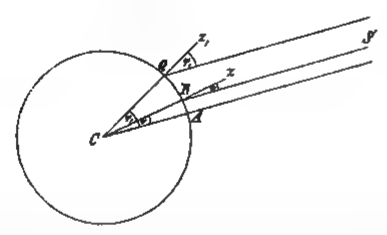
^{*)} Fig. 3; die Richtung CN ift biefelbe wie Cn, ebenfo GA und Ca, alfo find auch die eingeschloffenen Biulel die nämlichen.

vom Horizonte); nach 12 Stunden bestimmt man sie abermals, bann abbirt man die beiden Resultate, dividirt durch 2 und bas Resultat ist die geographische Breite. Befände sich der zu bestimmende Ort auf der andern Halbkugel, etwa in k,, so wurde für ihn in Beziehung auf seinen Pol dasselbe gelten, was für R gilt, aber die Breite ware dann eine südliche statt wie bei R eine nördliche.

Die angegebene Methobe ber Breitenbestimmung erforbert bie Beobachtung eines in ber Rabe eines Boles befindlichen-Sternes, wenn er im Meribiane fich befindet. Je naber ber Beobachtungsort bem Pole liegt, um fo mehr nahert fich bet Simmelepol n bem Benithe, und um fo leichter wird es bann fein einen Beobachtungoftern auszusuchen, weil bie Bahl beter, ble nicht untergeben, immer größer wird; befindet fich bagegen ber Drt bem Mequator febr nahe, fo fteht ber Bol faft im Borizonte und wenn Sie fur eine bem Buntte A fehr nabe Stelle ben Borigont gieben, fo werben Sie finden, bag, wenn bie Erbe fich halb umgebreht hat, ber Stern m nicht mehr fichtbar ift. Befchrantt fich baber bier bie Bahl ber Beobachtungefterne icon bebeutend, fo werben bie Bestimmungen auch barum unficherer, weil alle Gegenftanbe wegen ber Strahlenbrechung ber Luft, mit ber Gie icon herr Cotta befannt gemacht hat, an anbern Stellen gesehen werben, als fie wirklich finb. Es ift barum namentlich fur bie Mequatorialgegenben nothwendig, bag wir noch eine andere Methode ber Breitenbestimmung haben, bie von ber Beobachtung ber in ber Rabe bes Bols befinblichen Sterne unabbangig ift.

Erlauben Sie mir, ehe ich auf diese zweite Methode naher eingehe, Sie daran zu erinnern, daß die Firsterne von uns so weit entsernt sind, daß die Größe der Erde gegen ihren Abstand vollsommen verschwindet. Wir mögen auf 2 von einander noch so entsernten, aber auf der Erde besindlichen Punkten nach irgend einem Sterne sehen, so sind die Linien, die wir von uns zum Sterne gezogen denken, durchaus parallel, wenn ihre Abweichungen von den jeweiligen Zenithen auch noch so verschieden sind, und diese Richtungen sind genau dieselben, die wir erhalten würden, wenn es uns vergönnt wäre, den Erdmittelpunkt als Beobachtungspunkt zu wählen, und von da aus den Stern

Beobachter in R benfelben Stern, sowie er in seinem Meribiane Beobachter in R benfelben Stern, sowie er in seinem Meribiane



ift, in ber parallelen Richtung sehen, und ber gleiche Fall wurde für einen Beobachter im Mittelpunkte ber Erbe in C stattsinden. Das Zenith von R ist aber in z, für Q in z, und die Zenithdistanz bes Sternes ist für R der Winkel \(\psi\), für Q der Winkel \(\psi\). Denken wir und die Linien z, Q und z R verlängert, so schneiden sie sich in C, und weil parallele Linien von einer und derselben Geraden unter gleichen Winkeln geschnitten werden, sind die Winkel \(\psi\), und die Winkel \(\psi\) in kel \(\psi\) ie einander gleich. Für den Fall, daß die Gerade CS die Erde im Aequator schnitte, ware der Winkel \(\psi\) die Vereite von II, der Winkel \(\psi\), die von Q und die Disserenz beider ware der Unterschied der Breite beider Orte; da aber die Winkel \(\psi\) und \(\psi\), auch zugleich die Zenithdistanzen des Sternes angeben, so geben diese die Breitendisserenz.

An den verschiedenen Sternwarten ift die jeweilige Breite aufs Genaueste bekannt, und ebenso weiß man von einer großen Anzahl von Sternen, wie weit sie, wenn sie im Meridian stehen, vom Zenithe entfernt sind. Gesetzt ein Stern stehe in Paris 30° südlich vom Zenithe, an einem andern Orte, etwa in Rom, nur 23° 3' 3", so ist die Differenz der Zenithdistanzen, also auch der Breiten 6° 56' 57" und da Paris die Breite 48° 50' 49" hat, ist letztere für Rom 41° 53' 52". Würde man den Stern in Paris statt 30° südlich um eben so viel nördlich vom Zenithe sehen, so wäre seine Zenithdistanz in Rom 36° 56' 57".

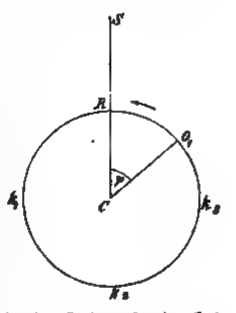
haben wir im Borbergebenben bie geogr. Breite eines Ortes bestimmt, fo bleibt uns noch bie Angabe zu machen übrig, in welchem Meribiane er liege.

Bu diesem Imede bitte ich Sie aus ber Fig. 3 die Ebene RQC, herauszunehmen und in Fig. 13 für sich gesondert zu betrachten, in der die einzelnen ent-

sprechenden Puntte mit ben gleichen

Buchftaben bezeichnet finb.

Geset, es befinde sich in ber verlängerten Richtung RS die Sonne, so hat für diesen Fall der Punkt R Mittag, k, hat 6 Uhr Abends, k, Witternacht und k, 6 Uhr Morgens, denn da die Erde in 24 Stunden sich in der Richtung des Pfeiles um C, herumdreht, macht sie in 6 Stunden ein Biertheil der Notation und der Punkt k, wird alsbann da sein, wo



in der Figur R ift, bagegen wird k, burch k, burch k, und k, burch R erfest fein. Rach abermals 6 Stunden hat k. Mittag, R Mitternacht u. f. w. Die gangenbiffereng von R und ka, b. i. ber Bintel RC, ka, beträgt 90°, bie Differeng ber Mittagegeiten ift fur bie beiben Orte 6 Stunden; es entfpricht baber einer Stunde Beitbiffereng ein gangenunterichieb von 15 Graben, einer Beitminute entsprechen 15 Bogenminuten, einer Beitfecunbe 15 Bogenfecunben. Weiß man nun aus ber Beobachtung, baß Q 2 Stunden fpater Mittag hat als R, fo liegt es 30 Grabe weftlich von R ober umgefehrt es liegt R 30 Grabe oftlich von Q, weil es 2 Stunden fruber Mittag hat. Gie metben im Rosmos oftere bie Angabe finben, bag biefe ober jene 2 Drie fo und fo viele Stunden aus einander feien; multipliciren Gie bie Stunbengahl mit 15, fo erhalten Sie bie gangenbiffereng in Graben. Geht ein Reifenber von R aus nach k, fo hat er bort angelangt 6 Stunden früher Mittag ale er an feinem Musgangspuntte haben murbe, tommt er nach k., fo ift er um 12 und fommt er wieber nach R, fo ift er um 24 Stunden voraus, hat alfo um einen gangen Tag mehr. Umgefehrt wurbe er, wenn er eine Reife um bie Erbe in ber Richtung Rk, k,k, machen wurde einen gangen Tag gurudbleiben. Begegnen fich 2 Reisenbe auf bem halben Bege in k., fo find

sie im Datum einen Tag aus einander. Als im 16. und 17. Jahrhundert die europäischen Seefahrer ihre großen Entdedungsreisen machten und im großen Ocean Riederlassungen grundesten, brachten sie das europäische Datum mit, und durch diesen Ocean läuft heutzutage eine Zickzacklinie, welche oft sehr nahe gelegene Orte scheidet, die darum ein verschiedenes Datum haben, well die ersten Besucher bald aus Often, bald aus Westen kamen.

Sie sehen, daß das Princip ber Längenbestimmung ein sehr einsaches ist; um so schwieriger war dagegen lange Zeit die praktische Aussührung. Aus dem Stande der Sonne oder der Sterne läßt sich allerdings, wie ich Ihnen im vorigen Briefe gezeigt habe, die Mittagszeit leicht bestimmen; allein wer sagt, in dem fernen Lande oder auf hoher See, welche Stunde gleichzeitig an einem andern Orte, etwa in Paris sei? Gegenwärtig hat man freisich gute Uhren, aber das Chronometer ist noch gar nicht alt.

Solange die ganze bekannte Erbe fast nur die Rusten des mittelländischen Meeres umfaßte und beinahe die ganze Schiffsahrt sich nur auf dieses Beden beschränkte, wurde der Mangel guter Uhren nicht sehr schwer gefühlt, benn die Schiffe tappten in der Rahe des Gestades hin, und wenn sie ja einmal versichlagen wurden, waren sie sicher, irgendwohin zu kommen, wo sie sich erkundigen konnten, wo sie seien. Als aber der Ocean die Straße der Schiffe werden sollte, zeigte sich alsbald die Schwierigkeit des Gegenstandes.

Zuerst suchte man sich durch die Bewegung des Mondes zu helsen. Sie wissen, daß man seit langer Zeit im Stande ist, den Eintritt von Sonnen- und Mondsinsternissen vorauszubestimmen. Wußte nun ein Seefahrer, der zu einer bestimmsten Tageszeit eine solche Finsterniß beobachtete, daß dieselbe in einer vorausberechneten andern an einer europäischen Sternwarte eintrete, so konnte er daraus die Zeit- und sohin auch die Länzgendisserenz sinden. Allein unglücklicher Weise gibt es in einem Jahre höchstens 7 Finsternisse und auch diese sind nie auf der ganzen Erde sichtbar. Man sah sich daher genöthigt seine Besobachtungen auch auf Sternbededungen durch den Mond u. s. w. auszudehnen. Aber Mondsbeobachtungen kann man nicht seden Tag machen. Unter allen Planeten und Trabanten ist keiner,

bessen Lauf vermöge der Störungen soviel Unregelmäßigkeiten bietet, dessen Bahn so schwierig zu berechnen ist, als der Mond, und die Mondstabellen ließen daher im 16. und 17. Jahrh. sehr viel zu wünschen übrig. Hiezu kommt noch, daß der Mond nicht so weit von der Erde entsernt ist, daß man die Größe der Erde vernachlässigen könnte, wie dieses dei den Fixsternen geschieht. Man sieht darum von weit von einander entsernten Punkten der Erde aus den Mond in etwas verschiedenen Richtungen; wie viel aber die Richtungen abweichen mußten, konnte man damals nicht bestimmen, weil man die Größe der Erde nicht kannte. Dieses wie auch die Strahlenbrechung der Luft mußte, wie Sie sehen, die Beobachtungen sehr ungenau machen.

Es ift nicht genügend die Lange des Ortes, an welchem ein Schiff sich befindet, annähernd zu kenenen; man muß sie genau finden, weil man sonft nie weiß, wie weit das nächste Land entsernt ist, und wie viele Schiffe sind wohl schon aus dieser Ursache an der Rüste zu Grunde gegangen! Dieser Mißtand veranlaßte daher den Rönig Philipp II. von Spanien einen Preis von 100000 Thalern, die Regierung der Riederlande einen Preis von 30000 fl. dem glücklichen Entdeder einer Methode zu verheißen, mit deren Hülfe man die Längen bestimmen konnte. Diese lockenden Prämien fanden wohl viele Liebhaber; doch wurden sie nicht erworben.

Da ber Mond nicht genügte, nahm man zu bem Magnetismus seine Zuflucht und suchte aus ber Stellung ber Magnetnadel die Langen abzuleiten. Ich behalte mir vor, diese Methode bei Besprechung des Magnetismus als dorthin besser
passend näher zu erörtern und will hier nur anführen, daß sie
nicht genügte.

Einen großen Fortschritt machte die Langenbestimmung durch die Entbedung der Jupiterstrabanten, welche Simon Marius im Dec. 1610 gemacht haben foll. Ebenso wie die Erbe ihren Mond so hat Jupiter 4 Begleitsterne, die ihn in verschiedenen Entfernungen umfreisen. Während es aber bei der Erde nur selten zu einer Sonnen- oder Mondsinsterniß kommt, sind die Bahnen der Jupitersmonde so eingerichtet, daß

ble 3 erften, bem Jupiter nachften, gar nie, ber vierte nur in Ausnahmsfällen um ihren Sauptplaneten herumfommen, ohne einmal verfinftert gu werben, einmal eine unferer Sonnenfinfterniß analoge Bebedung eines Jupitertheiles hervorzubringen. Mußerbem machen biefe Trabanten ihren Rreislauf um ben Jupiter viel fchneller burch, als ber Mont ben feinigen um bie Erbe, es gibt alfo am Jupiter viel mehr Berfinfterungen (4400 fahrlich). Die Berechnung ber Bahnen biefer Trabanten ift einfacher, und man fleht ben Gintritt ber Finfterniß von jebem Bunfte ber Erbe aus ju gleicher Beit, wie man bas Berfchwinben eines ausgeloschien Lichtes nach allen Richtungen gleiche maßig mahrnimmt. Alles biefes find Bortheile ber Jupiteretrabanten jum 3mede ber gangenbestimmungen, welche Galilet bewogen, bie Beobachtung berfelben jur Benugung ju gebachtem 3mede vorzuschlagen. Man tann auch in ber That auf bem Lande Die Langen burch Bermittlung biefer Trabanten mit gro-Ber Benauigfeit bestimmen; boch geht biefes auf bem Deere etwas ichwieriger, benn bie fleinen Sterne find bem unbewaffneten Auge unfichtbar und es gehoren Fernrohre bagu, um ben Mugenblid ber Berfinfterung genau mahrnehmen ju tonnen. Auf bem icauteinben Schiffe laffen fich folche Beobachtungen nicht gut anftellen, weil man bas Inftrument nicht rubig balten tann, und es muß baber bier eine eigene Borrichtung angebracht werben, um ben Beobachter vor biefem Schauteln gu fcuten. Benn übrigens biefem Mangel abzuhelfen ift, fo bleibt bafur ein anberer, gegen ben man nicht antampfen fann, namlich ber Umftand, bag man bie Jupiteretrabanten nur etwa bie Balfte bee Sahres beobachten fann.

Als hung hens die erfte Pendeluhr construirt hatte, wurde dieses, unstreitig das beste Mittel, langere Zeitraume zu messen, wie sich leicht denken läßt, alsbald zur Bestimmung von Längen benust. Das Pendel ist zwar vorzugsweise ein Instrument für den sesten Boden, auf dem schwankenden Schiffe ist es zu vieslen Zusälligkeiten ausgesest, doch wurden nichtsbestoweniger mit hülse von Pendeluhren verhältnismäßig gute Resultate erzielt. Die Pendeluhren können befriedigende Dienste leisten, wenn man sich beständig in derselben Breite aushält; sie gehen aber unrichtig, sowie man diese wechselt. Geht man mit einer Penschtig, sowie man diese wechselt.

beluhr von Europa gegen ben Aequator, so geht fie, und wenn fie bei uns auch vollkommen richtig war, zu langsam und umgekehrt in ben Polargegenden zu schnell. Wenn daher ein Schiff auf seinen Reisen bald da bald borthin kommt, kann es sich auf eine Pendeluhr, auch wenn sie möglichst sorgfältig aufgehängt ist, nicht verlaffen.

Mis bie Englander einen hohen Rang unter ben feefahrenben Bolfern einzunehmen begonnen hatten, richteten fie auch ihre Aufmertfamteit auf bie Bestimmung ber gange. Es wurde ju biefem 3mede von bem Parlamente im zwölften Jahre ber Regierung ber Ronigin Unna eine hierauf bezügliche Acte erlangt. (An act for providing a public reward, for such person or persons as shall discover the longitudine at sea.) Dieset Acte gufolge murbe eine Commission von Sachverftanbigen ernannt, um die eingehenben Borfchlage ju prufen. Sollte ein folder Plan Ausficht auf Erfolg gemahren, fo burfte bafur eine Summe bis ju 2000 Pfund Sterling verwendet werben. Diefelbe Acte bestimmte ferner bemjenigen, ber querft eine Dethobe fanbe, vermittelft beren man die Lange bis auf einen Grab genau angeben fonnte, einen Breis von 10000 Bfund Sterling, bas Doppelte aber, wenn bie Benauigfeit bis auf einen halben Grad ginge. 216 Probe war bestimmt, bag ein Schiff bie Reife nach einem von ben Commiffaren ju bestimmenben ameritaniichen Safen ju machen habe und nicht über die angegebene Grenze fehlen burfe, es mußte baber ein Mittel gefunden werben, vermöge beffen man ftete bie auf 4, beziehungeweife 2 Minuten genau angeben tonnte, wie viel Uhr es in lonbon fei.

Der gludliche Preisträger war harrison, ber ein Chronometer herstellte, welches die Erwartungen des Parlamentes selbst noch übertras. Sein Sohn (William) machte mit demfelben vom Rov. 1761 — März 1762 eine Reise nach Jamaika und zurüd, deren Resultat dahin ausstel, daß die Uhr in 2 Monaten nur 1141/2 Secunden in Zeit oder 281/2 Rinuten in Bogen differirte.

Bie fich von felbft verfteht, ift die Herftellung von Chronometern nicht auf ber Stelle fteben geblieben, auf ber Harrifon fie gelaffen; fie murbe mehrfach verbeffert und bie

gegenwärtige Schifffahrt ift baber von einem großen Leiben ber früheren befreit.

Der Umstand, daß man jest den Ort, wo ein Schiff sich besindet, sederzeit genau auffinden kann, hat noch einen andern Bortheil, den, daß man leichter auf das hohe Meer hinaus kann, wo die Schiffe viel sicherer sind als an den Küsten, denn während ein allenfallsiger Sturm auf dem hohen Meere ein Schiff höchstens um einige Meilen aus seiner Bahn wirft, kann er es an der Küste an das Land jagen. Aus diesem Grunde geben im englischen Kanal sährlich viel mehr Schiffe zu Grunde als auf dem ganzen atlantischen Ocean. Fern von sedem Lande herrschen saft allenthalden Winde und Wasserströmungen, die man für die verschiedenen Jahredzeiten kennt, während die Unregelmäßigkeiten an der Küste hierin sehr viel zu wünschen übrig lassen, und man kann gegenwärtig oft einen scheindaren großen Umweg mit Bortheil machen, den man sich bei der früheren Unsicherheit nicht erlauben durste.

Die Beftimmung ber geographischen gange eines Dries auf bem feften ganbe gemahrte von jeher eine größere Sicherheit als bie auf bem ichaufelnben Schiffe. Die vervollkommnete Conftruction ber Chronometer hob ben Unterfchieb nabeau auf. In ber neueften Beit bagegen ift bie Bahl ber gangenbestimmungemethoben auf bem Lande um eine vermehrt worben, bie bie größte jest bentbare Benauigfeit gewährt und bie ich barum nicht mit Stillschweigen übergeben fann. Diefe Bestimmung beruht auf bem eleftrifchen Telegraphen; fie ift unabhangig von all ben Unvollfommenheiten, bie ben Uhren, felbft ben allerbeften, immer antleben. Gin Beobachter an bem Orte A nimmt ben Durchgang irgend eines Sternes burch ben Meribian vermittelft feines Fernrohres mahr und telegraphirt biefes im namlichen Augenblide feinem Correspondenten in B, ber gurudtelegraphirt, wenn er feinerfeits ben Durchgang beffelben Sternes burch feinen Meribian finbet. Mus ber Beitbiffereng berechnet fich bann gang einfach ber gangenunterfchieb.

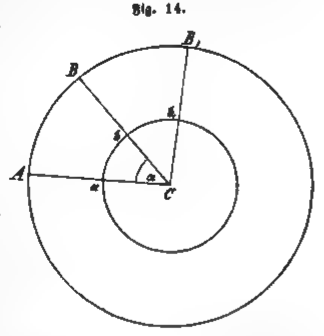
Siebenter Brief.

Die Größe und mabre Geftalt ber Erbe.

In dem vorhergehenden Briefe habe ich Ihnen gezeigt, daß das Princip der Längenbestimmung eines Punktes auf der Erbe ein ganz einsaches ist, daß aber nichtsbestoweniger die genaue Lösung des Problemes Schwierigkeiten in sich schließt, die lange Zeit hindurch dem Scharffinne vieler Menschen Trop zu dieten im Stande waren. Ganz demselben Falle begegnen wir, wenn wir der Bestimmung der Größe und Gestalt der Erde unsere Ausmerksamkeit zuwenden.

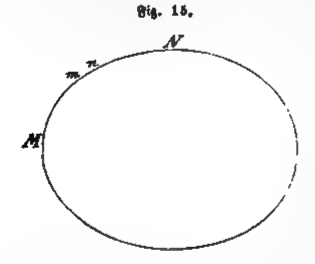
Rebenftehenbe Sig. 14 moge ben Durchschnitt zweier Rugeln

barftellen, einer größeren und einer kleineren, auf der ersteren seien die zwei Punkte A und B, auf der zweiten die Punkte a und d. Bieht man von diesen Punkten aus Gerade nach dem Mittelpunkte C, so schneiden diese sich dort unter dem Winkel a, wenn wir mit diesem Buchstaben die Differenz der Nichtung der Linien bezeichnen. Wäre diese Differenz noch einmal



fo groß, so ware es auch ber Bogen AB und B wurde mit bem Punkte B, zusammensallen. Wurde a 360 Stade betragen, so ginge ber Bogen AB um den ganzen Kreis herum und B siele alsbann auf A. Kurz je größer der Winkel, um so größer der Bogen. Ist daher der Winkel a der zehnte Theil von 360 Graden, also 36, so ist der Bogen AB der zehnte Theil der ganzen Peripherie des großen Kreises, ab der zehnte Theil des kleinen. Kennt man nun den zu 2 Punkten gehöstigen Winkel (a) und die Entsernung beider Punkte von eins

ander, so sindet man auch leicht die Größe, sowohl des Kreises als auch der ihm entsprechenden Augel. Ift die Erde eine Augel, so sindet man ihre Größe ganz leicht, wenn man zwischen 2 Punkten eines Meridians die Breitendisserenz (unser a) bestimmt, und die Entsernung beider Punkte, d. h. die Größe des Bogens zwischen ihnen mißt. Je größer die Rugel ist, um so größer wird der einem Grade entsprechende Bogen, der Graddogen werden. Da der Kreis überall gleich gekrümmt ist, muß der Graddogen allenthalben gleich groß sein, und es ist deshalb ganz gleichgültig, wo man den Bogen mißt. Ist der Erddurchschnitt kein Kreis, sondern etwa eine Ellipse (Fig. 15), so



tann man ben Theil berselben ber in ber Gegend von M ist, als ein Fragment eines kleineren Rreises, den in der Gegend von N als das Stud eines größeren betrachten. Wird baher an beiden Stellen ein Graddogen gemessen, so wird er bei M kleiner, bei N größer sein und ihre Differenz muß, wie

sich bei dem Betrachten ber Figur ergibt, größer ausfallen als wenn man 2 Bogen, einen bei m ben andern bei n, bestimmen wurde. Wie bei einem Kreise eine einzige Meffung hinreicht, um einen Schluß auf die ganze Peripherie ziehen zu können, so hat man bei der Ellipse die Meffungen zweier verschieden gelagerten Stude nothwendig. Haben wir dagegen mit einer ganz unregelmäßigen Gestalt zu thun, so muß rund um diesselbe herum gemessen werden, und es ist nicht mehr möglich, mangelnde Messungen durch Rechnung zu erseben.

Unsere Sinne sind, wie bereits erwähnt, nicht mathematisch genau, sie veranlassen uns immer zu größeren oder kleineren Fehlern und alle unsere Instrumente, benen ja unsere Sinne als Basis dienen, sind ebenfalls sehlerhaft. Bei ber forgfältigsten Beobachtung sind beshalb stets Ungenauigkeiten vorhanden und darum wird auch der zu bestimmende Winkel at
sowenig als AB ganz richtig sein, ihre Bestimmung wird sich nur bem mahren Werthe mehr ober weniger nahern. Der Bintel a ift um so unsicherer, je kleiner er ift, und man muß baher, wenn die ganze Bestimmung einen Werth haben soll, einen möglichst großen Bogen meffen, b. i. burch wirkliche Beobachtung ein möglichst großes a zu erhalten suchen.

Wenn Sie die Geschichte der Aftronomie burchgeben, so begegnen Sie bereits im Alterthume Bersuchen, die Große der Erde zu bestimmen. Der Mann, der ben ersten Bersuch, deffen Details man tennt, machte, war Eratosthenes (276 — 196 v. Chr.), Bibliothekar Ptolemaus III. in Alexandrien.

Damale gab es in Spene, bem heutigen Affuan in Oberagppten, einen tiefen Brunnen, ber am Sage ber Sommersonnenwende bis an feinen Boben von ber Sonne beichienen wurde, ber alfo an Diefem Tage bie Sonne fentrecht über fich hatte. Um gleichen Tage fand Eratofthenes in Alexanbrien bie Sonne um ben 50. Theil ber Peripherie b. i. 7° 12' vom Benithe entfernt. In Spene war alfo bie Benithbiftang ber Sonne Rull, benn bie Sonne war ja im Benithe, in Alexanbrien betrug fie bie angegebene Große, welche baber auch bie Differeng ber Benithbiftang ber Sonne an beiben Orten ift. 3d erinnere Sie nun an ben Sas, auf ben ich Sie bereits im vorigen Briefe gelegentlich ber Breitenbestimmung aufmertfam machte, bag namlich bie Differeng ber Benithbiftangen ber Breitendiffereng zweier Orte gleich fei, b. h. bem Bintel a (Fig. 14). Denten Sie fich, in Fig. 14 fei ber Buntt A Alexanbrien, ber Bunft B bebeute Spene und bie beiben feien um ben 50. Theil ber Peripherie von einander entfernt, fo ift nichts mehr nothwendig ale ju wiffen, wie groß biefer 50. Theil fei, und biefer bann 50 mal gu nehmen.

Eratosthenes schätzte bie Entfernung Spene's von Alexandrien zu 5000 Stadien und erzielte somit 250000 Stadien für den Umtreis der ganzen Erde.

Das Princip, nach welchem Eratofthenes die Lösung ber Aufgabe unternahm, ift richtig, die Ausführung dagegen läßt sehr viel zu wünschen übrig, benn es ift eigentlich nur von einer Schäpung, nicht von einer wirklichen Messung die Rebe, auch liegen Alexandrien und Spene nicht in demselben Meribiane, wie Eratosthenes annahm; es ist also etwa so, wie wenn in Fig. 3 die Entfernung RP statt RA ober QP genommen wurde. Man weiß auch nicht, welche Stadie Eratosthesnes gemeint hat, denn wie es jest in den verschiedenen Ländern verschiedene Fuße gibt, so existirten im Alterthume verschiedene Stadien. Sollte bei der vorstehenden Messung die ägyptische Stadie gemeint sein, die 302 Par. Fuß lang war, so wurde die Erde um mehr als ein Drittheil zu klein, während sie, wenn man die alympische Stadie zu 567 Fuß zu Grunde legt, um etwas mehr als ein Zehntheil zu groß ausfällt.

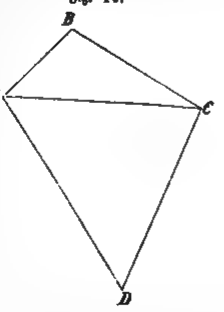
Auch der Raliff Almamon versuchte die Losung des Problems. Er ließ in den Ebenen von Sennaar einen Grad des Meridians meffen. Diefer Bestimmung zufolge gehen 56% arabische Meilen auf einen Grad. Leider ist die Größe dieser Meile nicht genau bekannt. Man weiß wohl, daß sie 4000 Ellen à 24 Boll à 6 Gerstenkörner hat; aber die Gerstenkörner können sehr verschieden sein.

Die Methode, nach welcher gegenwärtig die Grabmeffungen vorgenommen werben, ift biefelbe, welche ber Rieberlander Snellius bereits 1617 in seinem Eratosthenes Batavus veröffentlicht hat, und nur die Aussuhrung hat in dem Maaße
sich geandert, als die Fortschritte ber Technik eine größere Genauigkeit erwarten ließen.

Es ift volltommen unmöglich, eine gerabe Linie von mehr als 100 Meilen gange birect in ber Beife ju meffen, bag man einen ober mehrere Rormalmagftabe ber Reihe nach fo anlegt, wie in bem Rauflaben ein Stud Tuch abgemeffen wirb, benn ber Lauf ber Fluffe und Gebirge legt bier unüberfteigliche Sinberniffe in ben Weg. Wie fonnte man in biefer Beife bie Diftang zweier burch einen Meeresarm ober burch einen See getrennter Bunfte, burch welche möglicher Beife bie Linie gebt, mit Genauigfeit bestimmen? Sier muß bie Rechnung belfen. Direct, b. f. burch hintereinanderlegen ber Daafftabe, wirb nur ein gang fleines Stud gemeffen. hierzu fucht man fich in einer ber zu meffenden Linie nabe gelegenen Gegend ein Terrain aus, bas möglichft horizontal ift, überhaupt möglichft wenig Schwierigkeiten bietet. Diefe gemeffene Linte beißt bie Bafie, und von ihrem einen Embpuntte aus muß ber anbere fichtbar fein. 3ft bas Stud gemeffen, fo fucht man einen Buntt in

ber Gegend auf, ber entweber ein Thurm, ein auf einer Anhohe errichtetes Signal ober bergleichen ift und von bem aus man bie beiben Endpuntte ber Bafis feben fann. Die 2 Endpuntte ber Bafis und ber Signalpunft tonnen nun burch Linien verbunben gebacht werben, welche alebann ein Dreied bilben, beffen Eden burch bie 3 Puntte gebilbet werben, von beren jebem man bie beiben anbern feben fann. Bebes ebene Dreied besteht aus 3 geraben Linien und 3 Winfeln; fennt man von biefen 6 Studen 3, worunter wenigftens eine Seite ift, fo laffen fich bie 3 andern burch Rechnung leicht finben, und es banbelt fich bei einer großen Bahl von geometrischen Aufgaben, bei faft allen Deffungen nur barum, in ichidlicher Beife Dreiede ju befommen, beren Bintel und von beren einem eine Seitenlange gegeben ift. Sie haben bereits bei ber Bestimmung ber Sonnenentfernung ein Beifpiel hiervon gefeben. man baber von bem einen Bafisenbe A ber gig. 16 querft nach Bie. 16.

bem andern B und dann nach dem Signalpunkte C, so gibt der Unterschied der Richtungen den zwischen den Linien AC und AB eingesschlossenen Winkel. Auf gleiche Weise wird der Winkel bestimmt, den die Linien BC und AB mit einander bilden. Hierdurch sind 2 Winkel und eine Seite des Dreisedes ABC und zugleich auch die Längen AC, BC, so wie der Winkel in C bekannt. Ist D ein zweister Signalpunkt, der von B und C

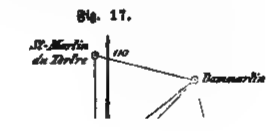


aus sichtbar ift, so entsteht ein zweites Dreied ACD, bessen eine Seite AC bekannt ift und als neue Basis genommen werden kann. So geht man von Ort zu Ort, und indem in den Schlußbreieden die beiden Endpunkte der zu messenden Linie als Ede genommen werden, läßt sich die Größe derselben durch Rechnung bestimmen, obwohl nur ein ganz kleines Stüd, das gar nicht einmal einen Theil des Gradbogens auszumachen braucht, durch directe Dessung gefunden wurde. Will man bei größeren Untersuchungen seiner Sache sicher sein, so wird in

einem entfernten Theile bes Gradbogens eine neue Basis gemessen, diese mit den bereits vorhandenen Dreieden in Berbindung gebracht und das Resultat beider Rechnungen verglichen. Es wird die Größe der zweiten Basis vermittelst Rechnung aus der der ersten abgeleitet, und das Ergebnis muß
mit dem der directen Ressung zusammenstimmen. Je größer
die Abweichung, um so größer die Unsicherheit. Selbstverständlich muß, wegen der Mangelhaftigkeit jedes Bersuches, jede
Beobachtung zu wiederholten Malen gemacht werden, weshalb
auch möglichst viele einander controlirende Dreiecke gesucht werben, indem man die Signalpunste, von denen aus gleichzeitig
mehrere andere sichtbar sind, dazu benust, verschiedene Gruppirungen von je 3 Punsten zusammen zu bringen. Eine besondere Ausmertsamseit erfordert jedoch die Basis, da die bei ihr
gemachten Fehler sich auf die ganze Messung übertragen.

Rachftebenbe Figur (17), welche Arago in feiner "Astronomie populaire" mitgetheilt hat, zeigt einen Theil bes Refultates ber frangofischen Triangulation awischen Dunfirchen und Formentera. Die an bem Meribian aufgetragenen Bablen geben bie jeweilige Entfernung von bem Musgangspuntte Duntirchen in Toifen (a 6 Par. Fug). Es wurden bei Diefer Gelegenheit 2 Bafen gemeffen, Die eine gwifchen Lieue faint und Melun, Die Sie auf ber Figur feben fonnen, Die andere 330000 Toifen fublicher bei Berpignan. Die erftere Bafis hatte eine Lange von 6075,90 Toifen, Die zweite gab bei birecter Meffung beren 6006,25. 3wifchen Delun unb Berpignan find 53 Dreiede und wenn burch alle biefe aus ber Meluner Bafis bie von Berpignan berechnet wirb, fo ergibt fich fur biefe eine Große von 6006,09 Toifen, mas auf bie gange nabegu 100 beutsche Deilen lange Strede einen Fehler von 11 Bollen gibt.

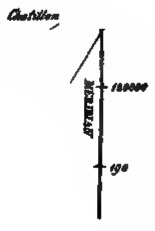
Snellius bestimmte nach seiner Methode die Größe bes Meridianbogens zwischen Alfmaer und Berg op zoom bei Lepben und fand die Länge des Grabbogens gleich 28500 rhein. Ruthen oder 55021 Toisen. Picard bestimmte 1671 die Länge des Gradbogens zwischen Paris und Amiens zu 57060 Toisen. Die erhebliche Differenz zwischen beiden Meffungen veranlaßte den Landsmann des Snellius,



Ennalia Dani. Ziarr de Con

Monthing Brayènes (c) Tirrisa





Muschenbroet zu einer Revision ber Arbeit besselben, wobei er einen Irrthum entbedte, ben zwar schon Snellius gefunden hatte, an bessen Berbesserung bieser aber durch ploglichen Tod verhindert worden war. Rach Correction dieses Fehlers stellte sich die Gradlange zu 57033 Toisen, was von dem Picardschen Resultate nur um 27 Toisen abweicht.

Faft um biefelbe Beit bestimmte Riccioli bie Lange eines Grabes in Italien zu 62650 Toifen.

Bisher hatte die Erde für eine große Rugel gegolten. Der erste Stoß, den diese Ansicht erhielt, wurde durch Richer veranlaßt. Dieser war nämlich 1672 von der Pariser Afademie nach Capenne geschickt worden, um daselbst verschiedene Beobachtungen zu machen. Dort angesommen fand er, daß sein von Paris mitgebrachtes Secundenpendel zu spät ging, weshalb er es um 1% Linien verfürzen mußte. Dieses so verfürzte Pendel ging bei der Rückehr nach Paris zu schnell und mußte dort um dieselbe Große wieder verlängert werden.

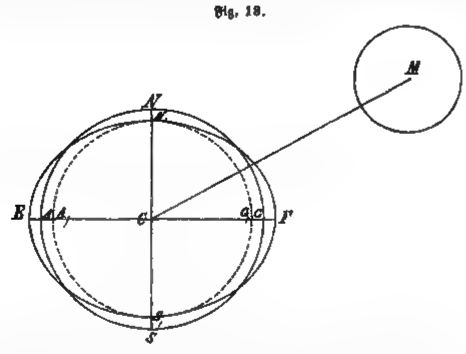
3ch habe gwar ichon in meinen fruberen Briefen von bem Penbel gefprochen, und ba ich weiß, bag Ihnen bie Geftalt beffelben befannt ift, fonnte ich biefes ohne weitere Bemerfungen thun; erlauben Sie mir nun, auf bie Befege beffelben etwas naber einzugehen. Wenn Sie irgend einen Rorper vermittelft eines Fabens an einem feften Bunfte aufhangen, fo erhalten Sie baburch ein Benbel in feiner einfachften Form. Bringen Sie biefes Benbel aus ber Lage, in welcher Rube ftattfindet, und der Faben fenfrecht fteht, fo wird es biefe Rubelage wieder einzunehmen fuchen, und ber Rorper wird fich von felbft dem Buntte ju bewegen, mo er ber Erbe fo nahe ift, als es bie gange bes Fabens nur geftattet. Bis er aber biefen Puntt erreicht, wird er burch bas Fallen eine gewiffe Befchwinbigfeit angenommen haben, bie ihn veranlagt, auf ber entgegengesetten Seite weiter ju geben, und weil ber gaben nicht langer wirb, muß er wieber in bie Bobe. Diefes Fortgeben beruht auf ber allgemeinen Gigenschaft ber Rorper, eine Bewegung, die fie einmal angenommen haben, fo lange beigubehalten, bis fie ihnen wieber genommen wirb. Die Baggons eines Gifenbahntraine laufen, einmal im Buge, noch weit fort, wenn auch ber Dampf in ber Locomotive ausgegangen ift, fie laufen fo weit, bis bie Reibung an ben Schienen ihnen alle Bewegung genommen hat. Rann bie Locomotive ploglich nicht mehr weiter, fo brangen ble Waggons alle vor und es entfteben jene fürchterlichen Stofe, von benen bie Gifenbahngeschichte Allerlei ju ergablen weiß. Doch fehren wir ju unferm Benbel gurud! Der herabgefallene Rorper geht alfo, weil ber Faben, an bem er hangt, nicht langer wird, wieber in bie Bobe. Durch Berabfallen bat er eine Befchwindigfeit erlangt,

burch hinauffleigen muß er fie wieber verlieren, und hat er fie alle verloven, fo fällt er wieber herab, er muß alfo immet ben und ber geben. Birb ber Faben langer gemacht, fo with unter fonft gleichen Umftanben ber Beg bes Benbele ein größerer, es muß baber langfamer geben. Die Urfache bes Sin- und Bergebens bes Benbels ift bie Angiehung, welche bie Erbe auf ben angehangten Rorper ausübt, benn mare biefe nicht, fo wurde gu einer Bewegung gar feine Beranlaffung vorhanden sein. Ift irgendwo auf ber Erbe bie Schweremirfung ftarter, als an einem anberen Orte, fo muß ein gleichlanges Benbel an erfterem Bunfte ichneller, ober ein um einen bestimmten Theil langeres ebenfo ichnell ichwingen als an bem ameiten. Umgefehrt muß es gestattet fein, aus ber Beit, welche ein gegebenes Benbel ju einer Schwingung gebraucht, einen

Schluß auf die Große ber Erdwirfung ju faffen.

Der Erfte, welcher biefe Reihenfolge von Schluffen jog, war Sunghens; er suchte und fand bie Urfache ber von Richer beobachteten Thatfache in ber Centrifugalfraft. 3ch muß Sie jest bitten, an bie Definition, welche Ihnen Berr Cotta in bem 7. Briefe bes erften Banbes von ber Centrifugalfraft gegeben, fo wie an ben bort mitgetheilten Berfuch Plateaus fich ju erinnern, und mich barauf beschranten, Ihnen bie naberen Berhaltniffe ber bier auftretenben Wirfungen befannt zu machen. Sie befestigen einen beliebigen Rorper, etwa eine Rugel, an einer Schnur und ichwingen ibn bann im Rreife berum. Rugel wird bas Beftreben haben, fich von bem Mittelpunfte bes Rreifes ju entfernen, welches Beftreben Centrifugaltraft beißt. Je ichneller bie Bewegung erfolgt, um fo größer wird bie Centrifugalfraft fein, mas Sie febr leicht baran feben tonnen, bag bei gehöriger Beichleunigung bie Schnur reißt, was bei einer geringeren nicht ber Fall ift. Je langer bei gleicher Umbrehungegeschwindigfeit bie Schnur wirb, um fo größer wird die Centrifugalfraft fein, benn ber Rorper muß einen immer größeren Rreis befdreiben, alfo immer fcneller geben. Bermoge bes Schweregefebes gieht jeber Rorper jeben anberen in jeber Richtung gleich an. Gine große Angahl von Rorpern, bie unter einander beweglich find, muß fich fo aufammenlegen, bağ baburch ein größerer nach allen Richtungen gleichmäßig begrenzter Körper entsteht, benn ba bie Schwere nach allen Seiten gleich wirft, ist gar kein Grund zu einer Ungleichmäßig-keit vorhanden. Die einzige Gestalt, welche biese Bedingung erfüllt, ist die Rugel.

Segen wir nun, es sei eine große Rugel gegeben, beren einzelne Theile durch die gegenseitige Anziehung der einzelnen Theilchen zusammengehalten werden, und diese Rugel brebe sich um die Are SN, Fig. 18. Da alle Puntte gleichzeitig um



Diefe Are herumwandern muffen wird in A, weil biefes ben größeren Weg ju machen hat, die Centrifugalfraft größer fein als naber bei N. In N und S ift gar feine Centrifugalfraft vorhanben. Bermoge ber Ungiehung fuchen fich bie Oberflachentheile bem Mittelpunkte ju nabern. Bermoge ber Centrifugalfraft wurden fle fich von ber Are entfernen. 216 Befammtwirfung folgt, bag von ber Angiehung in A eine größere Wirfung, gegen N und S bin eine fleinere abgezogen werben muß. Bare feine Umbrehung vorhanben, fo wurde eine Rugel entfteben, ift eine Rotation ba, fo muß bort, wo bie Centrifugalfraft am größten ift, bas Beftreben, fich bem Mittelpuntt gu nabern, ein fleineres fein, als an irgend einem anberen Orte, und bie Oberflachengeftalt wird bie fein, welche erhalten wirb, wenn man bie Eurve N. ES, F um S, N, breht, ein abgeplattetes Rotationsellipsoid, benn bie Theile in F nabern fich bem Mittelpuntte C weniger, als die in N, ober S,. Aus biefen

Grunden ichloß hunghens und mit ihm Remton auf bie Gestalt ber Erbe.

Bare bie gesammte Anziehung ber Erbe in beren Mittelpuntt vereinigt, fo murbe bie Abplattung 1/629, mare bie Daffe gleichmäßig im gangen Rorper vertheilt und murbe febes Theilchen gleich nach außen wirfen, fo murbe fie 1/220 fein, b. b. wenn man einen Mequatorialburdmeffer in 579, beziehungeweife 230 gleiche Theile theilt, mare bie Drehungsare um einen folchen Theil fleiner. Sie werben balb feben, bag bie Abplattung amifchen beiben Extremen ift, bag alfo bie Daffe ber Erbe fo vertheilt fein muß, bag bie Theile bes Innern bichter finb, ale bie ber Oberflache, und fobin in ber Wirklichfeit ein mittlerer Fall zwischen ben beiben angeführten Ertremen ftattfindet. Burbe bie Erbe fich ichneller breben, fo mare auch ihre Abplattung größer, wie biefes auch bei ben Blaneten Jupiter und Saturn ber gall ift. Am Mequator ift bie Birfung ber Centrifugalfraft ber 289. Theil ber Schwere; bei einer 17 mal fcnelleren Rotation bet Erbe mare fie 17 mal 17 mal, alfo 289 größer, ale fie jest ift, mithin genau fo groß ale bie Schwere, und ein Rorper am Mequator in bie Sohe geworfen fame nicht mehr auf bie Erbe gurud.

Diese neue Ansicht von der Gestalt der Erde blied nicht lange unangesochten. Eisenschmidt, ein Elfasser, machte auf den Widerspruch ausmerksam, in dem diese Theorie mit der Erfahrung stehe. Soll nämlich die Erde an den Polen abgeplattet sein, so muß den am Eingange dieses Briefes entwickelten Principien zusolge ein Gradbogen des Meridians um so größer werden, je näher er an dem Pole liegt. Vergleicht man nun die damals bekanntesten Messungen von Snellius, Picard und Riccivit, die ich bereits mitgetheilt habe, so ergibt sich:

Stalien . . 62650 Toifen, Frankreich . 57060 Rieberlande 57033 -

wodurch ber Hunghens'sche Sat nicht nur nicht bestätigt, sonbern geradezu widerlegt wirb. Es ergibt fich hieraus, schloß Eisenschmidt, daß bie Erbe an ben Polen nicht nur nicht abgeplattet, sondern sogar zugespist ift. Man erhalt die hier gemeinte Figur dadurch, daß man die Ellipse um die lange Are (EF, Fig. 18) dreht, wodurch eine Citronenform entsteht, die gerade der Gegensas zu der Pomeranzenform der Erde ist, welche nach Hunghens und Rewton durch Umdrehung der Ellipse um die Are N.S. zum Borschein kommt.

Eine im Jahre 1716 vollenbete burch gang Frankreich gebende Grabmeffung ergab für bie Grablange fublich von Paris 57092 Toifen, für bie nörblich bavon beren nur 56960, zeigte alfo ebenfalls eine Berlängerung ber Erbe in ber Richtung ihrer Drehungeare an, nach welcher biefe Are um 1/06 größer ift, ale ber Durchmeffer am Mequator. Diefes Refultat veranlagte baber bie frangofifchen Mathematiter, Caffini an ihrer Spige, ber Anficht von ber Abplattung entgegengutreten und auf bas Ergebniß ber ihr wiberfprechenben birecten Beobachtung bingumeifen. Auch eine Breitenmeffung führte auf baffelbe Refultat. Ift namlich bie Erbe an ben Bolen abgeplattet, fo nehmen die Breitenfreise gegen biefe bin fcnellet ab ale bei ber Rugel; ift bie Abplattung bagegen am Mequator, fo findet bas Gegentheil ftatt; boch maren bamale, bei ber großen Schwierigfeit, bie gange gange eines Ortes genau anjugeben, die Breitenfreismeffungen ben Meribianmeffungen weit untergeorbnet.

Nun opponirte die Gegenpartei, die ihre Bertreter vorzugsweise in England hatte. Die Messungen, sagte sie, seien nicht genau genug, und außerdem seien die Gradbogen, die man bestimmt hatte, der Breite nach zu wenig verschieden. Wolle man hier ein endgültiges Urtheil abgeben, so sei es nothwendig, 2 Gradmessungen an der Breite nach möglichst verschiedenen Orten anzustellen, und den einen davon nahe am Acquator, den anderen in der Nahe des Poles zu nehmen. Das Mistrauen in ihre Versuche verdroß die Franzosen, und so entwickelte sich nach und nach ein Streit, der so ziemlich unter die lebhastesten gehört, welche, ohne weder das politische noch das kirchliche Gebiet zu berühren, in der Wissenschaft durchgeführt wurden.

Endlich entschloß fich bie frangofische Regierung an zwei weit von einander entfernte Puntte Commissionen zu senden.

An der Spipe der einen derselben ging 1736 Maupertuis nach Lappland, wo er bei Tornea einen Gradbogen von 57 Minuten und 30,4 Secunden maß. Nach dieser Bestimmung beträgt die Länge des Bogens von einem Grade 57201,8 Toisen, während die Gradlänge zwischen Paris und Amiens nach Picard deren 57060 beträgt. Eine zweite Commission, bestehend aus Condamine, Bouguer und Gobin, denen sich noch 2 spanische Offiziere, Georg Juan und Antonio de Ulloa, anschlossen, begab sich nach Ouito und bestimmte daselbst 2 verschiedene Gradbogen. Das Resultat war eine Länge von 56864,6 Toisen pro Grad.

Auch die Pendelschwingungen wurden mannichsach zur Ableitung der Gestalt der Erbe benutt. Ware die Erbe eine Rugel, so würde das Pendel, wegen der Wirkung der Censtrifugalkraft, am Aequator langsamer schwingen als am Pole; bei der Ellipse aber wird die Differenz eine größere sein als bei der Augel, denn am Punkte A würde unter Jugrundeslage der Augel das Pendel rascher schwingen als in E, in N dagegen langsamer als in N,, denn sedesmal ist die Bewegung dort rascher, wo die Entsernung der Oberstäche vom Erdmittels punkte kleiner ist. Die aus den Pendelversuchen abgeleitete Abplatung der Erde ist, wie Sie aus dem Rosmos ersehen, etwas größer, als die aus den geodätischen Messungen berechnete.

Man kann sich das Erbellipsoid zusammengesest denken aus einer Rugel N, A, S, G, und einem Ringe, bessen Durchsschnitte mit der Ebene des Papieres die Stude N, E S, A, und N, G S, G, sind. Besindet sich in M der Mond, so wird die Wirfung der Rugel auf diesen dieselbe sein, M moge, wenn die Entsernung gleich bleibt, wo immer stehen, der Ring aber wird sich so zu stellen suchen, daß G in die Linie CM fällt, oder den Mond herabzudruden und wird die mit ihm verbundene Rugel auch mitdrehen, ein Bestreben, aus dessen Größe auf die Masse des Ringes geschlossen wers den kann. Auf diese Thatsache gestützt, bestimmte Laplace die Erdabplattung zu 1/2002.

Diefe von Laplace berechnete Abplattung gibt bie Ge-fammtwirfung bes Ringes an, bet an ben einzelnen Langen

bider, an anderen bunner fein mag. An ber bunneren Stelle wurde eine Grabmeffung eine Keinere, an ber bideren Stelle eine größere Abplattung geben.

Bare bie Erbe eine Rugel, fo fonnte man, wie bie bobere Mathematik zeigt, beliebige Durchmeffer an ihr ziehen, und biefe burften was immer für Richtungen haben, Die Erbe murbe um ben einen wie ben anberen als Are fich breben, fie mare alfo gang indifferent gegen bie Lage ber Are. Bare bie Erbe ein geftredtes Rotationsellipfoib, wie bie frangofifchen Atabemiter glaubten, fo fonnte fle fich um bie lange Are breben, aber bei ber geringften Storung umichlagen und bann um ben fleinften Durchmeffer rotiren. Das abgeplattete Ellipsoid breht fich um bie fleine Are und wenn es burch Ginwirfungen von außen Storungen erleibet, fo breht es fich momentan um eine andere Linie, fehrt aber felbft gur alten Ure wieber gurud, und bilbet baher ben Gegenfat ju bem gestredten Ellipsoibe. Sat ber rotirenbe Rorper eine unregelmäßige Form, fo wird er immer eine Are haben, um bie er fich am liebsten breht und zu ber et immer wieber gurudfehrt, wenn man ihn auch andere ftellt. Die Erbare ift eine folche ftabile Drehungeare, und wir haben baber eine Menberung berfelben nicht ju befürchten. Selbft eine Beranberung ber Lage ber größten Gebirge murbe, wie Gie aus bem Rosmos erfeben fonnen (S. 20), nur gang geringe Folgen haben.

Die Abplattung der Erbe an den Polen ist eine ausgemachte Thatsache. Doch wurden auch nach den französischen Ressungen zum Iwecke der Herstellung genauer Karten noch viele andere gemacht, und ihr mittleres Resultat gibt eine Abplattung von 1/200,152.*) Will man die Abplattung destimmen, so müssen 2 verschiedene Beobachtungen mit einander verbunden werden. Nimmt man unter den vorhandenen Wessungen je ein Paar zusammen, so gibt jedes derselben einen anderen Werth für die Abplattung und die Disserenzen zwischen 1/200 und 1/200) sind größer als die Ungenauigkeiten, die an den einzelnen Bestimmungen haften können, woraus

^{*)} Die Abplattung, welche ber Meterbestimmung als Bafis biente, ift 1/304.

folgt, bag bie Erbe ein unregelmäßig gestalteter Rorper ift, ber nur im Allgemeinen bem Umbrehungsellipsoibe sich nabert.

Uebrigens find alle biefe Unterschiebe nicht fo bebeutenb. als man auf ben erften Anblid zu glauben versucht fein fonnte. Beträgt auf einem Globus ber Durchmeffer bes Mequatore 2 Rug und 11 Linien, fo murbe bei ber Abplattung 1/200 bie Are nur eine Linie fleiner fein. Das geubtefte Auge ift nicht im Stanbe, biefe Differeng mahrgunehmen und murben 2 gleich große Globen, ber eine mit einer Abplattung von 1/288, ber anbere mit einer von 1/200 hergestellt, fo murben fehr fcharfe Deffungen nothwendig fein, um bie Differeng aufzufinden. Ellipfen, bie ich in ben vorftebenben Figuren gezeichnet habe, find baber, mas bie Abplattung betrifft, ungeheuer übertrieben, eine ber Ratur entsprechenbe murbe fich bem blogen Auge von einem Rreife nicht mertbar unterscheiben. Beichnet man eine reine Ellipse auf bem Papiere mit freier Sand vermittelft ber Feber nach, fo murben, felbft bei ber ficherften Sand, bie alebann jum Borfchein fommenben Unregelmäßigfeiten verhaltnißmaßig viel größer fein, ale bie Unregelmäßigfeiten ber Erbgeftalt finb.

Mater Brief.

Die Raubigfeit ber Erboberfläche.

Die Erde ist kein ganz regelmäßiges Sphatoid, denn die Krümmung, welche die Gradmessungen angeben, ist an verschiedenen Orten etwas abweichend; doch ist diese Unregelmäßigskeit eine für die Größe der Erde ganz unbedeutende. Betrachtet man dagegen die Erdoberstäche in ihren einzelnen Theilen, so erscheint sie voller Unebenheiten, und wir haben hier ungefähr denselben Fall, den uns etwa eine sehr regelmäßig gewachsene Orange dietet; im großen Ganzen stimmt sie mit einem absgeplatteten Rotationsellipsoide nahe überein, in der Rähe destrachtet ist die Oberstäche voller kleiner Erhabenheiten und Berstrachtet ist die Oberstäche voller kleiner Erhabenheiten und Berstrachtet ist die Oberstäche voller kleiner Erhabenheiten und Bers

Drange, bas sind bei der Erde die Berge und Thaler, doch sind diese verhältnismäßig viel unbedeutender, als die Erhabensheiten der Orange. Die Unebenheiten der sesten Erde, die zu sehen dem menschlichen Auge vergönnt ist, sind nur der kleinere Theil der in der That vorhandenen, denn weitaus der größere ist bedeckt von den Wassern des Reeres, dessen Boden er bilbet, und der nur eine Fortsehung des über das Wasser herausssehenden Studes ist.

Gefest die Erbe wäre einmal ganz troden und würde dann mit Wasser begossen, so müßte dieses seiner Beweglichkeit gemäß auf seder gegen den Horizont geneigten Fläche nach der Gegend hin stießen, wo die Oberstäche dem Erdmittelpunkte mehr genähert ist, und diese Bewegung müßte so lange sortdauern, die die Flüssigkeit von Punkten begrenzt wäre, die sie überragen. Steigt nach und nach das Wasser immer mehr, so werden von den ursprünglich getrennten Reservoiren die einen und andern vermittelst des niedrigst gelegenen Theiles ihrer Einsassung mit einander in Communication treten, sa zuletzt die ganze Einsfassung oder doch ihr größter Theil überstuthet werden und nur die höchsten Parthien als isolirte rings von Wasser umgebene Stüde troden bleiben, die wir Inseln nennen wollen.

Bei fortwährendem Jugießen von Wasser werden immer mehr der ursprünglichen Beden mit einander in Berbindung treten, es werden die ursprünglichen Inseln zum Theil übersstuthet und bilden nun Untiefen, während durch wiederholte Isolitungen neue gebildet werden.

Bergleichen wir nun mit diesem Bilbe ben Zustand, in bem die Erdoberstäche sich barstellt. Das Zuschütten von Wasser hat so lange gedauert, bis die auf 7 Zehntheile der ganzen Erde zerstreuten Beden mit einander in Berbindung gesseht waren, die nun eine große Wasserstäche darstellen, welche man Meer nennt; boch sind die Beden noch nicht alle vereinigt worden, denn es gibt beren noch eine größere Anzahl, die als Binnensee'n ringsum von Land eingeschlossen sind. Wäre die Ueberschwemmung noch um etwa 50 Fuß höher gestiegen, so würde, um hier nur ein paar Beispiele anzusühren, auch die unter dem Ramen

Caspisee bekannte Rieberung sowohl mit bem schwarzen Meere, als auch mit bem nörblichen Eis, meere in Berbindung getreten sein, und Europa ware von Asien abgetrennt worden. Ebenso würde die Afien mit Afrika verbindende Stelle in der Segend von Suez überschwemmt worden sein. Hatte andererseits die Ueberschwemmung weniger weit gereicht, so konnte man trodenen Fußes von Gibralstar nach Afrika hinübergehen, und das nunmehrige mittelländische Meer würde für uns ein großer Binnensee sein. England wäre alsdann keine Insel mehr, sondern wäre nur durch ein an der Sohle trodenes Thal, den nunmehrigen Kanal, von Franksteich getrennt.

So lange ein Beden fur fich allein befteht, wird fein Riveau eine ihm befonbere gutommenbe Sache fein. Die bas Riveau einer Fluffigfeit bestimmenbe Birfung ift bie Schwerfraft ber Erbe. Go lange im gangen Bereiche bes Bedens bie Schwere nur gang unbebeutenben Beranberungen ausgesett ift, wird jeber Dberflachentheil bie gleiche Entfernung vom Eromittelpunfte haben, und wenn fie je durch Ebbe und Fluth, Wellenschlag u. bgl. geftort werben follte, wird fich biefe ibeale Dberfläche alebald wieber berguftellen fuchen. Aenbert fich bie Schwere, wie biefes bei einem von bem Bole jum Mequator reichenden Deere ber Fall ift, bebeutenb, fo entfernt fich bie Dberflache am Mequator weiter von bem Erbmittelpunfte als am Bole. Die Oberflache bes Meeres bilbet einen Theil bes ibealen Erbipharoibes, ber geometrifchen Figur ber Erbe, ober fucht wenigstens biefem fich fo viel ale möglich ju nabern. Die mit bem Meere nicht in Berbindung ftebenben Seebeden find balb hoher, bald tiefer ale biefes. Die Oberflache bes Caspifee's ift 78,8, die bes tobten Meeres 1231 Fuß niedriger, ber Titlegeafee in Beru 12054 Fuß bober ale bie Oberflache bee Meeres.

Soll bas Relief bes festen Bobens, bie phyfische Figur ber Erbe angegeben werben, so tann man festseten, wie weit bieser ober jener Punkt von bem Erdmittelpunkte entfernt sei; weil aber bieses barum unbequem ift, bag man babei immer mit sehr großen Jahlen zu thun hat, zieht man vor, die in der Wirklichkeit 7 Jehntheile der Erde überziehende Meeresobersstäche über das Ganze ausgedehnt anzunehmen, also die geometrische Figur vollendet zu denken, und dann anzugeben, wie groß die von einem gegebenen Punkte auf diese ideale Oberstäche gezogene Senkrechte sei. Man sagt, ein Punkt sei über dem Meere, wenn er von dem Erdmittelpunkte weiter entsernt ist. als das ideale Wasserniveau; im entgegengesetzen Falle wird er als unter dem Meere liegend betrachtet.

Der trodene Theil der Erdoberstäche bildet nicht ein einzelnes Stud, sondern besteht aus einer großen Anzahl von einsander gesonderter bald größerer bald kleinerer Fragmente. Man ist gewohnt, die größeren Parthien Continente oder Fest-länder, die kleineren Inseln zu nennen; doch ist dieser ganze Unterschied rein conventionell und durchaus nicht in der Natur der Sache begründet, wie sich auch die Größe nicht angeben läßt, welche eine Insel haben muß, um zum Nange eines Continentes erhoben zu werden. Man rechnet gegenwärtig 4 Ländercomplere zu den Continenten, nämlich die alte Welt, welche die Weltheile Europa, Assen und Afrisa umfaßt, die neue Welt oder Amerika, Neuholland und endlich die um den Südpol gestagerte Ländermasse, welche den Namen des südlichen Continenstes führt, übrigens im Innern gar nicht, am Rande nur sehr bruchstückweise erforscht ist.

Einen Uebergang von ben Festlandern zu ben Inseln bilbet Grönland, bessen ganze Größe man zwar noch nicht kennt, von bem man aber zur Zeit boch so viel weiß, daß es von bem übrigen Amerika getrennt ist.

Die kleineren Gebiete festen Bobens auf der Erde, die Infeln eristiren in großer Anzahl, theils in Gruppen (Inselmeer, Archipelagus) bei einander, theils einzeln. Sie sind zwar sammtlich Stüde eines und desselben Bodens, der bald von Wasser bedeckt ist, bald als Land darüber hervorragt, doch ist man gewohnt, sie in zwei allerdings nicht vollkommen scharf getrennte Ensteme einzutheilen, je nachdem ihr Zusammenhang mit dem einen oder dem andern Festlande in's Auge fällt, oder nicht. Die ersteren sind nur durch verhältnismäßig wenig tieses Meer von dem Continente getrennt und sind in ihrer Zusammen-

senung bem gegenüberftehenden Theile bes letteren entsprechenb. ober faffen wie ein Gurtel beffen Ruften ein. Dan nennt fte continentale Infeln, und ju ihnen gehoren bie europäischen. So find die britischen Infeln ihrer gangen Ratur nach nur Fortfegungen von Franfreich, mit bem wenigstene bie öftliche, England und Schottland umfaffenbe in einer Beit noch verbunben war, bie nur wenig über bie fogenannte hiftorifche reicht, vielleicht nicht über bas Alter ber erften agoptischen Bauwerte fich hinauserftredt. Ginen fehr beutlichen Gartel von continentalen Infeln feben Sie im Guben und Often von Aften. Die anbere Art von Infeln, bie ber pelagifchen, ift welt entfernt von allem Seftlanbe, ba und bort im Deean gelegen. Dieje Infeln find in Geftalt und Lage unabhangig von jebem Continente, find Welten fur fich. Manche Diefer Infeln haben fogar einen Burtel von anbern um fich berum, ber fich ihren Umriffen gerabe fo anschmiegt, wie bie vorgenannten benen ber Continente. Es findet bier ein abnliches Berhaltnig Blat. wie wir es auch am himmel beobachten. Betrachten Sie einen Planeten ale Continent, fo ift ber Trabant, ber ihn umfreift, analog ber von bem Beftlanbe abhangigen Infel. Wie bie Planeten verfcbieben find in ihrer Große, fo find es auch bie Continente. Unter ihnen gibt es aber auch folche, welche fleiner find, ale ber fleinfte Trabant, und bie bennoch in ihrer Bewegung nicht weniger felbfianbig find ale Jupiter. Diefe fleinen Planeten find bie Afteroiben und ihnen entsprechen bie fleinen Continente auf ber Erbe, bie pelagischen Infeln.

Die Gestalt der Linien, in welchen die Theile festen Bodens an die der Basserstäche grenzen, ist eine durchaus untegelmäßige, und hat bisher den verschiedensten Versuchen, in Gestalt und Lage der verschiedenen Continente eine Gesehmäßigseit zu sinden, gespottet. Es durfte wohl auch ferner vergebliche Mühe sein, eine solche Gesehmäßigseit zu suchen, wenn man sich nicht damit begnügen will, zur Unterstützung des Gedächtnisses sich an ganz allgemeine Rormen zu halten.

Gabe es gar tein Deer auf ber Erbe ober fonnte man, fei es burch was immer für ein Mittel, bas Gefammtrelief ber festen Oberflache bestimmen, fo mare es bentbar, bag irgenb eine Gefesmäßigfeit zum Borfchein tame; aber bie tagliche Er-

sahrung lehrt, daß Duerschnitte, die man sich in verschiedener Hohe durch einen Berg gelegt benkt, verschiedene Sestalt haben, und jeder Berg wurde, wenn die zu verschiedenen Hohen unter Wasser gesetzt, jedesmal eine anders gesormte Userlinie dieten. Genau so ware die Karte unserer Erde eine durchaus andere, wenn das Meer um nur 100 Fuß höher hinaustreichen wurde, und so wenig man aus der Gestalt eines Berggipfels allein die Form eines ganzen Berges beurtheilen kann, so wenig wird es und gelingen, das ganze Relief des sesten Bodens zu ersgründen, denn wir besinden und eigentlich auf Anhöhen, deren Fuß in den und unzugänglichen Tiesen des Meeres begraden liegt.

Da allgemeine Regeln nicht vorhanden find, bleibt uns zur genaueren Kunde ber Oberflächengestalt ber Erbe nichts übrig, als die Ratur möglichst oft zu befragen, d. h. Beobachtungen zu machen.

Die Lage irgend eines Punttes ift uns gegeben burch die geographische Lage, namlich Lange und Breite, und burch die Hohe. Erstere habe ich bereits in einem bet vorausgehenden Briefe besprochen; erlauben Sie mir nun, etwas genauer auf die lettere einzugehen.

Die Höhe einer senkrechten Mauer bestimmt man mit Hulfe eines Senklothes, bas man oben besestigt, bann bis auf ben Boben reichen läßt und die Länge ber Schnur abmißt, an ber es hängt. So einsach dieses Bersahren ist, so selten läßt es sich in der Ratur in Anwendung bringen, denn es sest voraus, daß die Höhe zugänglich sei, und, was viel seltener vorkommt, daß man ein Senkloth überhaupt ziehen kann. Lettere Bedingung ist nur bei Felsen möglich, die senkrecht oder oben überhängend ins Meer ragen, und in allen andern Källen muß daher ein anderes Versahren eingeleitet werden, wenn die Höhe gemessen werden soll.

Rann man ben Gipfel eines zu meffenben Berges nicht ersteigen, so wird von ben 2 Fernrohren in Fig. 2 bas eine (L) horizontal, bas andere (L') gegen ben Gipfel bes Berges gerichtet. Man kann sich jest ein Dreieck aus folgenben Seiten conftruirt benken:

1. Bon bem Muge bes Beobachtere nach bem Gipfel bes

Berges geht eine gerade Linie, beren Richtung burch bie Richtung von L' angegeben wirb.

2. Eine horizontale Linie geht von bem Beobachtungsorte zu einem fentrecht unter bem Berggipfel gelegenen Puntte, ber in gleicher Sobe mit bem Beobachtungsorte ift.

3. Eine ben Berggipfel und ben in 2 genannten Bunft verbindende Gerabe fteht fenfrecht und ihre Lange gibt die Bobe bes Gipfels über bem Beobachtungepuntte.

Der Winkel zwischen 1 und 2 wird an dem Instrumente als Winkel zwischen L und L' abgelesen, der Winkel zwischen 2 und 3 beträgt, da beide auf einander sentrecht stehen 90 Gr. Man kennt sohin in dem Oreiecke 2 Winkel und erfährt man dazu noch die Länge einer der Seiten 1 oder 2, so läßt sich durch Rechnung 3 sinden. Es sei der Berggipfel der Punkt C der Fig. 16, der Beobachtungspunkt A, so hat man nur in der Rähe von A einen zugänglichen Punkt B zu suchen und seine Entsernung von A zu messen und man erhält die Entsernung von A nach dem Sipsel C genau nach dem S. 73 gegebenen Bersahren.

Auf biefe Beife wird gefunden, wie viel ber Gipfel bober liegt ale ber Beobachtungeort, eine Differeng, bie man mit ben Borten relative Sobe bezeichnet, mahrend man unter abfoluter Sobe bie Entfernung eines Bunftes von ber ibealen Meeresflache verfteht. Die erftere Angabe gibt ein gutes Daag für bas Imponirenbe eines Berges, benn biefer ericheint um fo bebeutenber, je hoher er ben Standpunkt bee Beobachtere überragt; fie wird aber auch fur benfelben Berg je nach bem Standpuntte wechfeln, und wenn man fich ihrer allein bebienen wollte, famen bie verschiebenften Angaben gum Borfchein, benn je hoher man fteht, um fo niebriger muß ber Berg ericheinen. Mus biefem Grunbe ift bie Bestimmung ber Sobe, wenn nicht ausbrudlich bas Begentheil angegeben ift, immer bie ber abfoluten. Um bie abfolute Sobe bee gemeffenen Berges gu finden, muß bie abfolute Sobe bee Beobachtungepunftes gu ber relativen bes Gipfele abbirt werben, benn wenn Sie 3. B. wiffen, bag ber gegebene Gipfel 2000 Fuß über Ihrem Standpuntte liegt (relative Bobe), bag Sie felbft aber 1000 guß über beren Meeresfläche find, fo muß bie

absolute Hohe bes Berges 3000 Fuß betragen. Es folgt hieraus, daß nach der Feststellung ber relativen Hohe eines Berges bie absolute bes Standpunktes zu suchen ift, und weil man diese direct nicht bestimmen fann, ist nothwendig, daß durch Wiederholung des Versahrens die relative Hohe von A in Bezug auf einen andern Standpunkt gefunden werde, die man endlich bis an irgend eine Meereskuste gelangt, wo die bestimmte Hohe zugleich die absolute ist.

Sie sehen, bas Berfahren ift ein sehr langwieriges und ließe sich, wenn man in einem Binnenlande weit vom Meere und oft eingeschlossen von wilden Bollerschaften eine Meffung macht, mit dem besten Willen nicht durchsühren. Darum brauchen wir noch eine andere Methode, um die absolute Hohe wenigstens des Standpunktes unmittelbar bestimmen zu konnen, und eine solche Methode wird durch das Barometer vermittelt.

Die Erbe ift bekanntlich mit einer Bulle von Luft, ber Atmosphare, umgeben. Die Luft ift ber Schwere fo gut unterworfen als andere Rorper, fie hat aber, weil ihre einzelnen fleinften Theile fich in weiten Abftanben von einanber befinben, bei verhaltnismäßig großem Bolumen nur ein geringes Gewicht. Denkt man fich die gange Sulle von Luft in eine Angahl von über einander befindlichen Schichten gerlegt, fo wirb, ba eine auf ber andern liegt, bie unterfte ben Drud aller auszuhalten haben und biefer Drud wird auf ben Rorper fortgepflangt, ber ber gangen Luft ale Unterlage bient. Segen wir ben Fall, ftatt ber Luft fei die Erbe mit Quedfilber umgeben, fo murbe ber von biefem ausgeubte Drudt fo viel mal größer fein, als bas Quedfilber mehr wiegt ale ein gleicher Raumtheil von Luft; ware aber bie Duedfilberichichte verhaltnigmaßig niebriger, fo mare ber Drud bes Quedfilbers berfelbe wie ber ber Luft. Im Barometer haben wir eine Rohre, bie oben gefchloffen, unten etwas gebogen ift; fullt man die Rohre mit Quedfilber unb ftellt fie aufrecht, fo wird vermoge bes Drudes ber obern Lagen auf die untere die Fluffigkeit bei bem furgen Enbe berausbringen, weil aber auf biefer Seite bie Luft auf bem Quedfilber laftet, wird bem Musbringen beffelben ein Sinbernig in ben Beg gelegt. Das Duedfilber für fich murbe aus ber Robre herauslaufen, die Luft fur fich murbe bas Quedfilber gang in

biese hineinbruden, und sind beibe Birkungen einander gleich, so sindet weder bas eine noch bas andere ftatt. Der Drud ber Quedsilbersäule in dem Barometer ist gerade so groß als der ber Luft außerhalb, und bei wachenbem Luftdrud steigt, bei abnehmendem fällt bas Barometer. In größeren Hohen hat man weniger Luftschichten über sich, als unten, also muß mit wachsender Höhe bas Barometer fallen. Aus dem abnehmenden Stande bes Duedsilbers im Barometer schließt man auf die Luftschichten, die man unter sich hat, und baraus auf die Höhe bes Beobachtungsortes.

Ift die Aufgabe gestellt, die Sohe eines Berggipfels, bet unbesteigbar mit tenim Binnenlande liegt, zu bestimmen, fo verbindet man die lettere Methode mit der erften.

Die Lange bes gangen Barometere beträgt etwas über 30 Bolle und fein Sauptbeftanbtheil ift eine mit Quedfilber gefüllte Gladröhre. Die Unbequemlichfeit und Berbrechlichfeit Diefes Inftrumentes, bie namenilich bei Bergbefteigungen fehr gu berudfichtigen find, haben ben Bunfch rege gemacht, ein biegu geeigneteres Werfzeug ju finben, und ein folches ift bas Thermometer. Das in Dampf verwandelte Baffer hat bas Beftres ben, fich auszudehnen und es ubt, weil es bie es einschließenben Begenftanbe wegguschieben fucht, einen Drud auf biefe aus. Der Menich hat in ber Dampfmaschine fich biefe Gigenschaft bienftbar gemacht, die aber, wie die Dampfteffelexplofionen geis gen, gelegentlich bie Retten abwirft. Drudt man Bafferbampf in einem gefchloffenen Raume gufammen, fo wird er wieber gu Baffer, aber bie Rraft, Die biefes ju bewertftelligen nothwenbig ift, machft mit fteigenber Temperatur. Beobachten Sie bas in einem Befage flebenbe Baffer, fo werben Sie finben, bag bie Dampfblafen auf bem Boben fich bilben und bann in bie Sobe fteigen. Auf bem Boben brudt aber bie gange Bafferfaule unb auf bem Baffer liegt bie Luft, ber Bafferbampf muß mithin fo viel Spannfraft haben, ale nothwendig ift, um biefe Sinberniffe überwinden gu tonnen, benn hat er biefe nicht, fo wird bie Blafe, fo wie fie fich bilbet, von ber über ihr ftehenben Laft, wieber jufammengebrudt. Be fleiner ber auf bem Baffer laftenbe Drud ift, um fo geringer braucht bie Spannfraft bes Dampfes

peratur machft, flebet bas Waffer unter geringem Drucke leichter als unter hohem. An ber Meerestüfte flebet bas Waffer bei ber Warme 100° C, in bem 2075 Meter hohen Hofpig bes St. Gottharb schon bei 92° 9.

Die Beobachtung der Temperatur des fiebenden Waffers gibt ein Mittel den Luftbrud und baburch die Meereshohe des

Beobachtungsortes ju beftimmen.

Die Höhenmessungen beruhen nach bem Borhergehenden auf der Triangulation, ben Barometer- und den Siedepunktsbestimmungen, welche beiden letteren wieder auf der Ressung des Luftdruckes bastren; sie sind übrigens sammtlich nicht so genau, als man wünschen möchte, weil die zwischen der untern Station und dem Gipfel besindliche Luft in Beziehung auf Wassergehalt, Wärme, Strahlenbrechung u. s. w. beständig Versänderungen erleibet, die man nur näherungsweise kennt, so daß einzelne Höhenmessungen bis zu einem Procente und barüber sehlerhaft sein können.

Durch Meffung ber Sohe von möglichft vielen Puntten, beren Lange und Breite bekannt ift, erhalten wir bas Relief, bie physische Oberfläche ber Erbe.

Reunter Brief.

Die Dichtigfeit ber Erbe.

Wenn Sie ein Stud Holz ober irgend einen Körper in die Hand nehmen, so werden Sie fühlen, daß es, indem es sich der Erbe zu nahern strebt, auf Ihre Hand eine gewisse Wirfung ausübt, die wir mit dem Worte Druck bezeichnen wollen. Diese Erscheinung ist eine Folge der allgemeinen Eigenschaft der Körper sich gegenseitig zu nahern, der Schwere. Ueberall, wo ein Körper, sei es unter was immer für einer Gestalt, sei es in was immer für einem Orte des Weltenraumes, sich befindet, ist diese Wirfung vorhanden. Ziehen demnach je

2 Rörper sich an, so wird biese Anziehung um so größer sein, je mehr materielle Substanz diese beiden haben, benn es läßt sich leicht jeder Körper als das Aggregat von einer großen Menge von Atomen denken, von denen jedes seinen Theil zu ber ganzen Wirkung beiträgt.

Auf diese Weise wird jeder der beiden Korper sich in der Richtung gegen den andern zu bewegen suchen; aber je mehr ber eine Masse hat, um so schwerer wird er sich bewegen und es nähert sich darum der weniger Masse bestsende dem andern, um so mehr, je mehr dieser ihm überlegen ist. Geht z. B. ein Seil von einem größeren Schiffe zu einem kleineren, und windet man dieses Seil auf, so müssen die beiden Schiffe sich einander nähern; doch geht dabei das kleinere Schiff schneller als das größere. Betrachten wir nun die Erde und einen Segenstand auf ihr, so wird die Erde sich dem Segenstand auf ihr, so wird die Erde sich dem Segenstand und dieser sich ihr zu nähern streben, weil aber die Erde an Wasse selbst dem größen Felsblode unendlich überlegen ist, so wird es scheinen, als gehe blos der Blod, er fällt.

Steht einem fallenden Gegenstande ein hinderniß im Wege, so wird er es wegzuschieben suchen, d. h. er drudt barauf, weil aber 100 Theile hundertmal so start druden mussen als ein Theil, wird der Drud um so größer sein, je mehr Theile, d. i. Masse der sallende Gegenstand hat. Dieser Umstand wird allgemein benutt, um die Masse eines Körpers zu bestimmen. Der von ihm auf seine Grundlage ausgeübte Drud heißt sein Gewicht und die Wage ist das Wertzeug, womit dieser Drud bestimmt wird, denn man vergleicht ihn mit einem andern, den ein als die Einheit des Drudes hervorbringender angenommener Körper auf der andern Wagschale ausübt.

Des allgemeinen Gebrauches wegen ift nun gesehlich ein bestimmter Drud, die Wirkung einer willkürlichen Menge von materieller Substanz als Gewichtseinheit genommen und mit einem bestimmten Namen bezeichnet. Da die Einheit ganz willfürlich ist, sind auch, wie bei den Längenmaaßen, in den einzelnen Ländern verschiedene Gewichtseinheiten angenommen worden, und es geht in neuerer Zeit das Bestreben der Regierungen dahin, in die gegenseitigen Beziehungen der Normalgewichte soviel als möglich Harmonie zu bringen.

Bringen Sie nun ein Stud eines Körpers, etwa Holz, in eine Wagschale, so können Sie badurch, daß Sie Gewichte in die andere Schale legen, den Drud des Holzes bestimmen. Rehmen Sie statt des ersten Studes ein zweites noch einmal so großes, so wird das Gewicht das doppelte sein, und Sie schließen daraus, daß das zweite Holzstud noch einmal so viel Masse enthält als das erste. Ersegen Sie nun das Holz durch ein gleich großes Stud Blei, so wird die Schale, in der sich das Blei besindet, alsbald sinken und Sie müssen, um Gleichzgewicht zu erhalten, auf der andern Seite noch mehr Gewicht aussegen.

Die Ursache der Erscheinung, daß Blei mehr wiegt als ein gleich großes Stud von Holz, kann von zweierlei Art sein. Entweder zieht die Erde eine Anzahl von Bleitheilchen stärker an, als eben so viele Holztheilchen oder mit andern Worten die Anziehung zwischen Biei und der Erde ist größer als die zwischen Holz und der Erde, oder es können in einem Stude Blei mehr Theilchen sein als in dem gleichen Bolumen von Holz.

Die Schwingungen bes Benbels werben burch bie Angiehung verurfacht, welche die Erbe auf Die Daffe bes Benbels, Die wir une in ber Linfe vereinigt benten wollen, ausubt. Gefest, es wiege biefe Linfe ein Pfund, fo wird bas Benbel, um einmal ju fcmingen, eine bestimmte Beit gebrauchen, bie von ber anziehenden Birfung ber Erbe auf bas Pfund und von iber gange bes Benbels abhangt. Machen wir bie Linfe gehnmal fo fchwer, fo wird bie Angiehung auf jebes einzelne Pfund fo groß fein, wie vorher auf bas gange Benbel, fie ift mithin jest zehnmal fo groß ale vorher; aber wenn im voris gen Falle ein Pfund bin- und bergeben mußte, muffen biefes jest zehn thun, und ba eine zehnmal fo große Rraft nothig ift, um gehn Pfunden biefelbe Gefchwindigfeit ju geben, bie ein Pfund von ber einfachen Rraft befommt, fo folgt bieraus, bag eine Bergrößerung bes Gewichtes eines Benbels bie Bewegung beffelben weber befchleunigt noch vergrößert.

Die Anziehung, welche bie Erbe auf die Bestandtheile bes Benbels ausübt, veranlaßt beffen Schwingungen; ift die Anziehung größer, so werben die Schwingungen schneller und umgefehrt, und es beruht hierauf, wie ich Ihnen bereits in einem früheren Briefe gezeigt habe, eine Methobe, die Gestalt ber Erbe zu bestimmen.

Geset, wir haben 2 gleich lange Pendel, an deren einem bie Linfe aus Holz, an deren anderem eine eben so große Linfe von Blei ift. Uebt die Erde auf das Blei eine größere Anzie-hungstraft aus, so läuft das Bleipendel schneller, weil alsbann der zulest angegebene Fall einmitt; ist dagegen bei dem Blei nur eine größere Zusammendrängung der einzelnen Theilchen Schuld des größeren Gewichtes, so gehen beide Pendel gleich schnell.

Die Erfahrung gibt, baß ber lettere Fall vorhanden ift, benn ein Pendel von Holz schwingt (im luftleeren Raume) gerade so schnell, als eines von Blei, die Pendel mögen leicht ober schwer sein, wenn sie nur gleich lang sind und an demfelben Orte sich befinden.

Rach dem Pendelversuche entstehen mithin die verschiedenen Gewichte, die 2 gleich große Stude von Holz und Blei bestigen, nicht von einer Art von Bevorzugung, die das Blei vor dem Holze genießt, sondern nur davon, daß bei dem Blei die einzelnen kleinsten Theilchen einander naher liegen, daß das Blei dichter ift als das Holz.

Die Differenz in der Dichtigkeit besteht nicht nur zwischen den verschiedenen Stoffen, sondern ein und derselbe Gegenstand kann je nach Umständen seine Dichtigkeit andern, da diese wächst, wenn man den Körper zusammenprest oder abkühlt. Um nun die Dichtigkeit der einzelnen Körper unter einander vergleichen zu können, nimmt man die des reinen Wassers, dessen Temperatur 4,1 Grad C. ist, als Einheit an und bemerkt durch Jahslen, wie vielmal ein Bolumen des gegebenen Körpers mehr wiegt als ein gleiches Volumen Wasser, so z. B. hat das Blei die Dichtigkeit oder, wie man sich auch ausdrücken kann, das specisische Gewicht 11,4, es ist mithin 11,4 mal so dicht als Wasser; Kork dagegen hat die Dichtigkeit 0,24, wiegt also nur 24 Hunderttheile eines gleichen Volumens Wasser.

Man tann die Größe des specifischen Gewichtes eines Rörpers ganz leicht finden, wenn man fein Volumen tennt. Ift dieses &. B. ein Cubitzoll, so braucht man ihn nur zu

wiegen, bann bas Gewicht eines gleichen Raumtheiles Baffer zu fuchen, und bas Berhältniß beider, b. h. die Jahl, welche man erhält, wenn man bas erfte Gewicht burch bas zweite bividint, ift die gefuchte Dichtigkeit.

So einfach biese Sache ift, so seiten find die Falle, wo man dieses Berfahren anwenden fann, denn meistens find die Rörper von so unregelmäßiger Form, daß ihr Bolumen sich nicht genau angeben läßt, und man muß sich daher auf andre Beise zu helsen suchen.

Gießt man Waffer in ein Gefäß, so wird dieses Wasser sich der Erde soweit nahern, als die Gesäßwandungen es zulassen. Legt man nun einen Stein in dieses Wasser, so wird dieser zu Boden sinken, er wird einen seinem Bolumen gleichen Raumtheil Wasser verdrängen und das Gesäß ist um so viel voller als vorher. Sollen Wassertheilchen von einem Orte unter der Oberstäche verdrängt werden, so muß man so viel Kraft answenden, als die Wirkung der Schwere auf sie beträgt, denn die Schwere war eben Veranlassung, daß das Wasser an dem ansgegebenen Orte sich besindet. Die Wirkung der Schwere ist aber ihr Gewicht.

Es erfahrt mithin ber Stein und fo jeber anbere Rotper, wenn er ine Baffer getaucht wirb, einen Biberftanb, ber bem Gewichte bes Baffere gleichfommt, bas er verbrangt. Diefer Widerftand geht auf Roften feines eigenen Gewichtes, und er wird baber an biefem um fo mehr verlieren, je mehr BBaffer er verbrangt, b. i. gezwungen hat, eine ber Richtung ber Schwerewirfung entgegengefeste Bewegung ju machen; benn wirft man einen Begenftanb ine Baffer, fo fteigt beffen Riveau, ein Theil bes Baffere hat fich nach oben bewegt. Dan erhalt baber bas Bewicht bes Baffere, welches eben fo viel Raum einnimmt, ale ber gu bestimmenbe Rorper, wenn man biefen querft in ber Luft wiegt, bann an einem gaben in Baffer bangt und wieber miegt. Die Differeng beiber Bagungen gibt bas Bewicht bes verbrangten Baffere an. Biegt 3. B. ein Rorper in ber Luft 3 Loth, im Baffer 2, fo wiegt ein ihm gleiches Bolumen Baffer 1 Both und er felbft ift breimal fo bicht ale bas Waffer.

Der Entbeder biefes Principes ift Archimedes, ber, einer ber berühmteften Mathematifer bes Alterthums, um bas Jahr 287 vor Chriftus geboren wurde und am hofe bes Konigs hiero von Sprafus lebte. Die alten Schriftsteller ergahlen hiervon folgende Anefbote.

Der Ronig hatte einem Golbichmiebe eine vorgewogene Menge reinen Golbes gegeben, um eine Rrone baraus gu machen. Ale bie Rrone fertig war, entftand ber Berbacht, ber Runftler habe einen Theil bes Golbes fur fich behalten und burch ein gleiches Bewicht von Gilber erfest. Der Ronig wollte bie icon gearbeitete Rrone nicht gerftoren laffen, hatte aber boch gern gewußt, ob er betrogen worben fei ober nicht, und Archimebes, ber über alle berartige Gegenftanbe Austunft ju geben hatte, follte nun Mittel und Bege baju angeben. Er tonnte langere Beit ben Schluffel gur lofung bes Problems nicht finden. Ginft ging er, in Bebanten bamit beschäftigt, in ein Bab und fant ba, bag alle Rorper im Baffer an Gewicht verloren. Bor Freude über feine Entbedung rief er aus: "3ch habe es gefunden! 3ch habe es gefunden!" fprang aus bem Babe und eilte nach Saufe. Dort angefommen fant er, bag reines Golb envas weniger ale 1/co, Gilber etwas weniger als 1/10 bes urfprunglichen Gewichtes im Baffer verlor, und er fonnte nun nicht nur bestimmen, bag, fonbern auch wie viel ber Golbarbeiter betrogen hatte, benn ein Gemenge von Golb und Gilber muß im Baffer einen Berluft an feinem Gewicht erleiben, ber amifchen 1/10 und 1/10 beträgt, und fich biefen beiben Grengen um fo mehr nabert, je weniger bas eine Detall Beimifdung bes anbern enthalt.

Durch Eintauchen in Wasser läßt sich die Dichtigkeit der seften Rörper, die schwerer sind als Wasser, unmittelbar sestsen. Diejenigen Stoffe, welche leichter sind, werden mit einem schwereren Gewichte verbunden, welches sie zum Untersinken bringt und bann der Berluft, den dieses Gewicht für sich allein erleidet, von dem beobachteten Gesammtverlufte abgezogen. Der Rest ist der Berlust des leichten Körpers allein. Bei Flüssig-keiten wird ein Glas von beliediger Größe, dessen Gewicht aber bekannt ist, mit dem zu untersuchenden Stoffe gefüllt und bessen

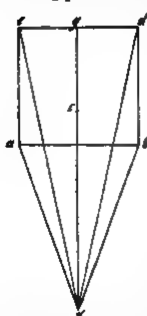
HorM

Gewicht gefucht, bann fullt man bas Glas mit Baffer, wiegt wieber und vergleicht bie gefundenen Gewichte.

Die Angabe ber mittleren Dichtigkeit ber Erbe geschieht in berselben Weise, in ber man die ber einzelnen Stoffe bezeichnet; boch ift, weil man die Erbe nicht in Wasser tauchen kann, die Bestimmung biefer Dichtigkeit eine weniger einfache.

Sei (Fig. 19) bas Duabrat abde ber Durchschnitt eines mit irgend einer materiellen Substanz ausgefüllten Korpers,

9tg. 19.



der auf ben Punkt y eine Anziehung ausübt, so werden nicht nur einzelne Theile desselben, sondern alle ohne Ausenahme in Thätigkeit sein. Der Theil, der in a sich besindet, zieht den Gegenstand y in der Richtung ny, der Theil b in der Richtung dy an, weil aber y nicht nach 2 Richtungen zu gleicher Zeit gehen kann, und auch kein Grund vorhanden ist, warum y den einen oder den anderen Theil des günstigen sollte, heben sich die 2 Seitenrichtungen, als sich entgegengesest, auf, und beide Theile, a und b, wirken noch so, als wären sie nicht unmittelbar thätig, sondern

als befanben fie fich an einer Stelle, bie auf ber Linie gy amifchen o und y liegt. In gleicher Beife geht es mit e und d, so wie auch mit allen andern Theilen des Rorpers, und te ift bie Erscheinung nun gerabe fo, ale maren fie alle auf bet Linie yg vertheilt. Die Angiehung ift nicht in allen Entfernungen gleich, fie nimmt ab, wie bas Quabrat ber Entfernung machft, und beträgt baber in bem boppelten Abftanbe nur ein Biertheil ber urfprunglichen Große. Diejenigen Bunfte, Die zwischen c und y finb, werben baber ftarter wirfen, ale bie awischen o und g liegenben, aber 2 in verschiedenen Entfernungen, aber gleicher Richtung liegenbe werben eine Wirfung ausuben, bie berjenigen gleich ift, die fie hatten, wenn fie beibe an einer zwischenliegenben Stelle maren, und indem man fo je zwei zu einem zusammenlegt, ergiebt fich endlich, bag alle Theile zusammen fo angieben, ale waren fie insgefammt an einer Stelle o vereinigt, welche wir ben Mittelpuntt ber Ungiehung nennen wollen. Dit Gulfe ber hoberen Dathematit laffen für regelmäßige Rorper biefe Summirungen fich ausführen; bei unregelmäßigen Gegenftanben muß man fich mit einer Annaherung begnugen, beren Ungenauigfeit machft, je mehr ber Rorper von ber regelmäßigen Geftalt abweicht. ber Rugel, Die überall gleich bicht ift, ift ber Mittelpunft ber Angiehung im Mittelpuntte ber Rugel felbft, und biefer Gas bleibt noch richtig, wenn bie Rugel, wie etwa eine 3wiebel, aus verschiebenen Schichten befteht, wenn nur biefe in ihrer gangen Ausbehnung gleichmäßig finb. Bei bem Glipfoibe ift, wie ich Ihnen bereits gezeigt habe, Die Sache ichon anbere. Die innere Rugel hat ihren Mittelpunft ber Ungiehung in C. ber Angiehungemittelpunkt bee Ringes bagegen liegt zwifchen C und a, (Fig. 18). 3ft bie Entfernung bes angezogenen Gegenstandes, bei bem ber Mittelpuntt ber Angiehung gefunden ift, im Berhaltniffe gu ben Dimenfionen von abde fehr groß, fo fann man auch ohne großen Tehler ben Ungiehungemittelpunft in ben Schwerpunft verlegen.

Die alteste Bestimmung der mittleren Erbbichte ift die von hutton und Mastelyne an dem Berge Shehallion in Perifhire ausgeführte. Diefer Berg eignet sich, vermöge seiner vergleichsweise regelmäßigen Gestalt und Zusammenssehung vorzugsweise zu einer genaueren Bestimmung des Anziehungsmittelpunktes, und seine isolirte Lage befreit den Beosbachter von der muhsamen Aussuchung der störenden Einstüsse der Rachbarberge.

In der Rahe dieses Berges sei an dessen nordlicher Seite ein Sewicht an einem Faden (ein Senkloth) aufgehängt. Dieses wurde gegen den Mittelpunkt der Anziehung der Erde gestichtet sein, wenn der Berg nicht da ware; ware aber der Berg allein vorhanden, oder die Erde unwirksam, so mußte das Senkloth gerade gegen den Anziehungsmittelpunkt des Berges hin zeigen. Da aber sowohl Berg als Erde thätig sind, muß eine Mittelrichtung zum Borschein kommen, die sich um so mehr der einen oder der andern der vorhergenannten nähert, se größer die betreffende Anziehung ist. Ein Senkloth wird auf diese Weise eiwas nach Süden abgelenkt, und wenn man an diesem in die Höhe steht, wird der gestirnte Himmel sich anders



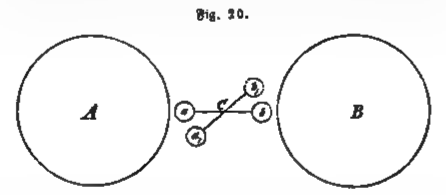
barftellen, ale wenn man bie Richtung bes nicht abgelentten Senflothes verfolgt. Man fann leicht berechnen, wie weit ein Stern von ber gerabe aufwarts gerichteten Befichtelinie entfernt mare, und bie Beobachtung wird zeigen, bag biefe Entfernung eine andere wirb, wenn man die Richtung bes abgelenften Senflothes nimmt. Der Stern wird etwas nach Guben gerudt ericheinen; boch ift biefe Ablenfung megen ber weitaus größeren Birfung ber Erbe eine außerft fleine. Befestigt man bas Senfloth auf ber Gubfeite bes Berges, fo ift bie Ablentung Die entgegengefeste und bie Differeng beiber Beobachtungen ift, wenn wir hier von bem nur fehr geringen Breitenunterfchieb ber beiben Beobachtungepuntte absehen, gleich ber boppelten Wirfung bee Berges. 3ft 3. B. ber Stern bei bem nordlichen Benbel 5 Secunden fublich von ber Befichtelinie, bei bem füblichen 5 Secunden nordlich bavon, fo beträgt bie jebesmalige Ablentung ebenfalls 5 Secunden, Die Differeng beiber Beobachtungen bagegen 10. Rennt man bie Ablenfung bes Sentlothes, bie Daffe bes Berges, ben Ort feines Ungiehungemittelpunttes, fo wie ben bee Erbangiehungemittelpunttee, fo giebt eine einfache Rechnung bie Dichtigfeit, und ba man bie Große ber Erbe fennt, bas Gewicht berfelben. Sutton und Dasfelnne bestimmten bie mittlere Erbbichte zu 4,713.

Die ganze Untersuchung, die ich Ihnen soeben auseinandergesetzt habe, ist eine äußerst schwierige, denn die Bestimmung des Anziehungsmittelpunktes läßt selbst bei dem regelmäßigst gestalteten Berge und bei der sorgfältigsten Bearbeitung der Aufgabe immer sehr viel zu wünschen übrig. Außerdem ist die Bestimmung sehr kleiner Winkel immer eine mißliche Sache und die Wirkung der Erde ist im Berhältnisse zu der des wenn auch nahen Berges eine so große, daß die beiden Ablesungen der Sternstellung nur eine Differenz ergeben, als wäre der Stern um nicht ganz 1/150 einer Bollmondsbreite hin- und hergerückt worden. Diese beiden Schwierigseiten sind so bedeutend, daß es nur zu verwundern ist, wie Hutton und Raskes lyne ein, wenn auch viel zu kleines, doch noch so genaues Resultat erlangen konnten, als dieses wirklich der Kall war. Viel genauere Resultate lassen sich von der zuerst von Caven-



bifh, dann von Reich und Baily angewandten Beobach-

An einem senkrecht herabhangenden Faben ist ein horizontales Duerholz und an beffen beiden gleich langen Armen sind 2 gleich schwere Rugeln angehängt, die sich sehr leicht um ben herabhangenden Faben herumdrehen. Jeder dieser beiden Rugeln genau gegenüber sind 2 andere große und schwere besindlich. Stellt Fig. 20 dieses System von oben gesehen vor, so werden



bie beiben Rugeln a und b in ber burch bie Beichnung angegebenen Stellung fich ruhig verhalten; bringt man fie aber in bie Stellung a,b,, fo werben fie fich in bie Lage ab gurud ju begeben suchen und wie Benbel bin und her ichwingen. Denten Sie, Die Figur fei in ber Mitte abgetheilt, Die Rugel A ftelle bie Erbe, a ein Benbel vor, bas in C aufgehangt ift, fo werben Schwingungen erfolgen, fowie man a nach a, bringt und bann fich felbft überläßt. Daffelbe wird gefcheben, wenn B bie Erbe und b bas Benbel ift. Unfer Doppelpenbel muß zwischen ben Rugeln A und B schwingen, weil biese anziehend barauf wirfen, wobei allerbings wieber ber Umftand eintritt, bag bie Birfungen aB und bA eine Bewegung im entgegengefetten Sinne hervorbringen murben; boch ift biefe wegen ber größeren Entfernung ber bezüglichen Rugeln von einander fleiner als Aa und Bb. Aus ber freilich ziemlich langen Beit, welche mahrend einer Schwingung vergeht, aus ber Entfernung und Maffe ber Rugeln A und B wird bei Bergleichung mit ber Schwingungegeit bes Benbels auf ber Erbe bie Dichtigfeit ber letteren abgeleitet.

Die Bortheile, welche biese Methobe vor der vorhergehenben bietet, bestehen barin, daß die Wirfung der Erde auf bas Benbel gang entfernt ift, benn die Anziehung der Erde bringt



teine horizontalen Schwingungen hervor, und während bei der vorhergehenden Methode in der außerst geringen Ablentung des Senklothes neben der Wirkung der Erde eine Anziehung des Berges kaum zu bemerken ist, ist hier die gesammte beobachtete Wirkung Folge der Anziehung der Augeln. Die Bestimmung des Anziehungsmittelpunktes und der Nasse des anziehenden Körpers ist bei dem Berge eine sehr große nur näherungsweise zu lösende Aufgabe, bei den Augeln eine ganz einsache Sache.

Die Dichtigfeit ber Erbe, nach ber vorhergebenben Methobe

beftimmt, ift:

nach Baily 5,660 = Reich 5,577 im Mittel 5,6185;

bie Erbe ift mithin 5,6185 Mal fo schwer als eine gleich große Rugel reinen Baffers wiegen murbe, und ihr Gefammtgewicht

beträgt über 13 Duabrillionen Pfunde.

Die Daffe ber Erbe ift bie Grundlage bet Gewichtebeftimmung ber übrigen Geftirne. In ber gangen Sternenwelt ift bie unbebingte Berrichaft bes materiellen Befigthums eingeführt, und über je mehr Daffe ein Stern gu gebieten bat, um fo größer ift fein Ginfluß unter ben Genoffen. Die Befammtmaffe ber Erbe gwingt ben Mond, in einem Monat um fie herumzugeben, und mare bie Erbe weniger fcmer, fo ließe fich ber Mond mehr Zeit. Wenn nun Jupiter ober ein anderer Planet ber Beobachtung gufolge ihre in ben betreffenben Ents fernungen befindlichen Trabanten in einer größeren ober fleineren Beit um fich berumgeben laffen und mithin auf fie eine größere ober geringere Wirfung ausuben als bie Erbe auf ben Mond, fo fchließt man baraus auf bas Berhaltnig ihres Gewichtes ju bem ber Erbe, und in gleicher Beife wird bas Gewicht ber Sonne gefunden, Die ju ben Planeten fich verhalt, wie biefe ju ben Satelliten. Aus biefem Grunbe fennt man bie Daffen ber mit Trabanten verfebenen Blaneten beffer ale bie ber anberen, beren Gewicht aus ber Ginwirfung auf bie Rachbarplaneten ober auf einen gelegentlich vorbeigiehenben Rometen bestimmt werben muß.

Rennt man die Entfernung eines Sternes von ber Erbe, bie Große, unter ber uns feine Rugel in biefer Entfernung

erscheint, und sein Gewicht, so sindet man, da letteres auf den größeren oder kleineren Stern als gleichformig gedacht werden kann, sehr leicht die mittlere Dichtigkeit desselben. Lehrt die genauere Beobachtung, daß die mittlere Erdichtigkeit etwas anders ift, als man bisher angenommen hatte, so muß man das Gewicht aller anderen Sterne, über die Bestimmungen vorhandensind, andern, um sedoch diesen Aenderungen nicht sort und sort ausgesetzt zu sein, giebt man in der Regel nicht an, wie sich die Dichtigkeit eines Sternes zu der des Wassers verhält, wie man dieses bei der Erde thut, man begnügt sich mit der Angabe, wievielmal der Stern dichter oder weniger dicht sei, als unser Planet, wie man auch die Entsernung der Planeten von der Sonne nicht in Meilen angiebt, sondern die Erdentsernung gleich 1 sest.

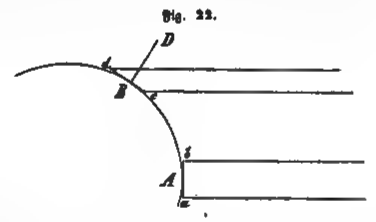
Behnter Brief.

Die ftrablenbe Barme.

Die tägliche Erfahrung lehrt, baß ein und berfelbe Korper bald kalt, bald warm ist, und baß, wenn wir einen kalten Körper in die Rähe wärmerer bringen, berfelbe seine Temperatur auf Kosten ber Umgebung erhöht. Sei nun die Wärme was immer sie wolle, sie muß beweglich sein, und die genauere Beobachtung ergiebt, daß es zwei verschiedene Arten giebt, auf welche eine Wärmemittheilung geschehen kann.

Die erstere dieser beiden Bewegungsarten, beren Besprechung ben Inhalt meines gegenwärtigen Briefes ausmachen soll, geschieht in ganz berselben Weise, mit welcher Sie bereits Herr Cotta bei dem Lichte bekannt gemacht hat. Der Aether, der die Uebertragung des Lichtes von einem Punkte der Welt zum anderen vermittelt, pflanzt durch seine Oscillationen nicht nur dieses, sondern auch die Wärme sort. Irgendwo auf der Welt geräth der Aether in Schwingungen, die weiter und weiter sortgeben, dis sie einen Körper treffen und dort ahnliche

aus berselben Richtung kommen, in ber fie A erhalt. A hat aber bie Sonne im Zenith, und bei B, bas sein Zenith in ber



Richtung BD hat, fteht bie Sonne weniger hoch. Je bober mithin die Sonne fteht, um fo größer ift ihre Wirkung.

Wenn mit bem Anruden bes Commere bie Tage langer werben, und bie immer bober fteigende Sonne fraftiger und fraftiger wird, fo geht in ber turgen Racht nicht fo viel Barme verloren, ale am Tage herbeifommit, es bilbet fich baber burch biefen taglichen Bufchus nach und nach ein Capital von Barme, bas fo lange gunimmt, bis bei barauf folgenber Abnahme ber Tageslange und Sonnenhohe die Ausgabe ber Ginnahme gleich wirb. Mus biefem Grunbe haben wir auch bie größte Barme nicht bann, wenn bie Racht am furgeften ift, am 21. Juni, fonbern erft einen Monat fpater, benn fo lange war bie Tageswirfung ber Sonne groß genug, um nicht nur ben Rachmerluft zu beden, fonbern noch etwas übrig zu behalten. nun an ift bie Ausgabe farfer als bie Ginnahme, und barum nimmt bie Barme ab, bis bei junehmenber Tageslange vom Reuen bas Gleichgewicht hergeftellt wirb. Diefer Fall mitt im Januar ein, alfo wieber einen Monat fpater, ale bem Sonnenstande zufolge erwartet werben follte. Daber ift bie größte Ralte im Januar, und bas Sprichwort:

Wenn bie Tage beginnen gu langen, Kommt erft bie Ralte gegangen.

Es konnte im erften Augenblide auffallen, bag bie Januarfonne bereits im Stande ift, die Warmeeinnahme mit ber Ausgabe ins Gleichgewicht zu bringen, mahrend die Augustfonne diefes schon nicht mehr vermag; boch verschwindet biefer scheinbare Widerspruch alsbald, wenn man bedenkt, daß ein warmerer Körper mehr Warme abgiebt, als in gleicher Zeit ein kälterer thut, benn bie butch ben Commer erwärmte Erbe hat einen weit größeren Verlust zu tragen, als die im Winter erkaltete.

Daffelbe Spiel findet in ber fürzeren Beriode von Tag und Racht ftatt; auch hier ift die größte Warme nicht Mittags, sondern ungefähr um 2 Uhr Rachmittags, die größte Kälte dagegen ift in der Frühe vor Sonnenaufgang, weil bis dahin die Racht hindurch nur Ausgabe und keine Einnahme von Wärme erfolgt.

Die Wärme, welche die gesammte Erde in ben einzelnen Tages- und Jahreszeiten erhält, ist constant, denn in unserem Sommer bekommt die Rordhalbkugel um dieselbe Quantität mehr als das Rittel, als die Südhemisphäre weniger erhält und umgekehrt, und um was dei uns der Tag kürzer ober länger ist, als 12 Stunden, das ist er dei unseren Antipoden länger oder kürzer. Nach Umsluß des ganzen Jahres hat sede Halbkugel ebensoviel Wärme von der Sonne erhalten, als sie durch eigene Strahlung an den Weltenraum abgegeben hat, denn ein halbes Jahr hatte sie mehr Einnahme als Ausgabe, ein halbes Jahr mehr Ausgabe als Einnahme, und die ganze Reihensolge der Erscheinungen beginnt von Reuem.

Rehmen wir an, unsere Erbe komme burch irgend eine Beranlassung der Sonne um einige hunderttausend Meilen naher und würde fortan in dieser größeren Rahe bleiben, so wäre allerdings die Folge davon eine größere Erwärmung durch die Sonne, allein eine entsprechende Abkühlung durch erhöhte Strahlung ließe nicht lange auf sich warten. Gesett, die Erwärmung würde alsdann so groß sein, daß dadurch in einem Jahre die Temperatur eines gegebenen Ortes um 2 Grade erhöht würde. Wird dieser Ort wärmer, so vergrößen sich auch die Ausgabe, und für den Fall, daß diese der Hälste des Zusschusses gleich täme, so betrüge sie einen Grad. Unser Ort würde also das neue Jahr um einen Grad wärmer antreten, was mit dem neuen Jahresbeitrage der Sonne 3 Grade ausmacht. Im zweiten Jahre wäre die Ausgabe des wieder höher erwärmten Ortes um die Hälste von 3, also um 11/2 Grad,

gestiegen und der Zuwachs des zweiten Jahres ware also nur ½ Grad. Der Uebertrag auf das neue Jahr ware 1½ Grade, der neue Zuschuß 2, also das Ganze 3½ und davon ab 1½, woraus sich der Rettogewinn zu ¼ Grad entzissert. Im 4. Jahre ware der Zuschuß ½ u. s. f. bis er endlich nach einer Reihe von Jahren verschwindend klein wurde. Rach langer Zeit ware die wirkliche Wärmeerhöhung des Ortes — 1 + ½ + ¼ - ¼ + ¼ + 1/2 + oder — 2 Graden.

Durch größere Annäherung an die Sonne wurde die mittlere Warme ber Erbe erhöht, allein mit der Zeit mußte eine ber neuen größeren Einnahme gleiche größere Ausgabe zum Borschein kommen, und die Temperaturzunahme konnte nie ins Unendliche wachsen. Bei einer größeren Entsernung der Erbe von der Sonne wurde eine Abnahme der Warme um eine entsprechende Größe statsinden. Da nun die Erde schon seit Jahrtausenden in der nämlichen Entsernung von der Sonne verhart, so haben Einnahme und Ausgabe von Warme sich schon längst ausgeglichen, und man kann darum ganz ruhig annehmen, daß die jährlich von der Sonne und zugehende Wärme sich nicht aushauft, sondern Jahr für Jahr wieder fortgeht. Es möge übrigens hier die Bemerkung Plaz sinden, daß die eben angessührten Zahlen nur als Beispiele, nicht als wirkliche Beodachtungsresultate zu nehmen seien.

Eine andere Frage ift, ob die Sonne stets gleich viel Strahlen ausgesandt hat, so lange die historischen Zeiten zuruck-führen, benn murbe die Thatigfeit der Sonne schwanken, so wurde es natürlich auch die von ihr abhängige Erdwärme thun.

Direct laßt sich biefe Frage weber bejahen noch verneinen, benn bas Instrument, welches hier Ausfunft geben foll, bas Thermometer ist faum ein paar Jahrhunderte alt, doch laßt sich indirect schließen, daß seit sehr langer Zeit in der Sonnenwarme feine Beränderung vor sich gegangen ist, benn das älteste Buch, welches wir haben, die 33 Jahrhunderte alte Bibel gibt uns hiezu Anhaltspunfte.

Die übereinstimmenben Beobachtungen neuerer Reisenden lehren, daß die Cultur der Weinrebe in den warmen Landern aufhört, wenn die mittlere Jahreswärme 18° R. ift und baß die Cultur der Dattelbaume da beginnt, wo man die mittlere

Temperatur von 17 Graben hat. 3mar fann man etwas fublicher von ber erften Grenze noch vereinzelte Beinftode finben und norblich von ber zweiten noch Dattelpalmen pflanzen, aber erftere geben noch feinen eigentlichen Beinbau und bie letteren reifen ihre Fruchte nur in Ausnahmsjahren. Die Bucher De ofes lebren, bag beibe Bemachfe gleichzeitig in Balaftina angebaut murben. Bericho beißt in ben Buchern bes alten Bunbes bie Balmenftabt, bie Juben bereiteten aus ben Datteln eine Art Bonig, fo wie auch geiftige Getrante, und baraus last fich fcbließen, bag bie Balmen im alten Balaftina febr baufig gemefen fein muffen. Die Juben hatten aber auch ben Beinftod im Großen. Die von Dofes jur Ausfundichaftung von Rangan ausgefanbten Danner brachten baraus eine Traube gurud, bie fo fchwer war, bag 2 Danner baran ju tragen hatten. Die Beinlese ging unmittelbar bem Tabernatelfeft voran. Die Cultur ber beiben genannten Pflangen im Großen finbet man noch im heutigen Balaftina, Berufalem hat eine mittlere Barme von nahezu 17 1/2" R., norblich von Balaftina bort ber Balmbaum, fublich ber Beinftod auf, bie Beinlefe ift noch jest wie früher im October. Bereits in meinem vierten Briefe habe ich Ihnen geschrieben, bag in ben marmeren Gegenben in ber Mitte bes April bie Gerftenernte begann; biefes gefchicht auch heute noch, und baraus lagt fich fchliegen, bag fich wenigftens in Balaftina bie Barme nicht merflich geanbert bat. Die Sonnenwirfung wirb aber wohl nicht fur Palaftina allein gleich geblieben fein.

Die Unveränderlichkeit der mittleren Jahreswarme schließt eine Beränderlichkeit der Sonnenwirkung aus; doch können noch in Folge von localen Berhältnissen die einzelnen Jahreszeitenstemperaturen wechseln. Es kann die Winterkalte strenger, die Sommerhige stärker werden, wenn bedeutende Abholzungen, Trodenlegung von Sumpfen u. dgl. vorkommen; doch hat dieses mit unfrer Frage weniger zu thun, weshalb ich ein weitestes Eingehen hierauf unterlassen will.

Am Aequator ist ber Tag bas ganze Jahr hindurch 12 Stunden lang und semehr man sich ben Polen nähert, um so mehr weicht die Tageslänge im Sommer und Winter von diessem Mittel ab. Sieht man auch ganz von der verschiedenen

Hohe ab, bis zu welcher die Sonne sich in ben verschiebenen Jahreszeiten erhebt, so folgt schon aus der verschiedenen Tages- lange allein, daß die Barme bes Sommers von der des Winters um so mehr verschieden sein muß, je naher ein gegebenes Land an einem der Pole liegt. Dieses Berhältniß ist durch nachstehende Fig. 23 verfinnlicht, welche

ben Temperaturgang einiger Orte darstellt. Die am Rande bes sindlichen Ziffern entsprechen ben Temperaturen nach Celftus; die punktirten Linien geben die jeweilige Mittelwärme an. Es ist hier jedoch stets nur von einem Durchschnittswerthe die Rebe, benn in einzelnen Jahren können die Refultate sehr bedeutend bavon abweichen.

Ware die Erboberstäche überall gleichartig, so müßten alle in gleicher Breite liegenden Orte berselben die nämlichen Aenderungen der Wärme durchmachen und in jedem Jahre müßte die ganze Reihenfolge sich in der nämlichen Ordnung wiederholen, und nicht ihre jeweiligen Wärmen, sondern nur die Zeiten, in denen diese eintreten, wären von einander verschieden. Diese Regelmäßigkeit wird fast zur Unkenntlichkeit verwischt von den verschiedenen Einstüssen der Luft, die bald aus einem wärmeren Lande in ein kalteres, das umgekehrt aus dem kalteren in das wärmere strönut, und hier eine Abkühlung dort eine Erwärmung hervordringt, die dem Orte seiner geographischen Lage wegen nicht zukäme.

Die Erbe ftrahlt beftanbig Barme aus, mehr wenn fie marmer, weniger wenn fie falter ift. Ginb Wolfen am Simmel, fo geben von ber Erbe aus die Barmeftrabien an bie Bolfen, werben aber bort reflectirt und gelangen wieber jur Erbe berab. 3ft bagegen ber himmel volltommen heiter, fo geben bie Strablen in ben Sternenraum, geben alfo fur bie Erbe verloren, mesbalb beitere Rachte immer falter find als bunfle. Die beitern Rächte find es, Die im Fruhjahr unter ber Bflangenwelt fo viele Bermuftungen anrichten. Steht bagegen Die Sonne am Simmel, fo werben auch beren Strahlen von ben Bolfen reflectirt, ohne auf bie Erbe ju gelangen und ein trüber Sag wird nicht fo warm ale ein heiterer. Die Wolfen haben auf ber Erbe ungefahr biefelbe Ginwirfung, Die auf unfere Rorper bie Rleibung ausubt, benn fie verhindern ben allgufchnellen Austaufch ber Barme; fie heben allerbinge nicht bie gange Strahlenwirfung auf, hemmen fie jeboch bebeutenb. Be mehr ber himmel an einem Orte bas Jahr hindurch bewollt ift, um fo weniger werben große Sige ober bebeutenbe Ralte gum Borfchein fommen tonnen, ober mit anberen Worten, um fo weniger wird bas Rlima erceffto fein. Die Bolten find aber aus fleinen Bafferblaschen jufammengefest, bie ba am haufigften auftreten muffen, wo fich viel Waffer befindet, alfo in ber Begend bes Meeres und großer Geen, und bort muß eine geringere Schmanfung ber Barme ftatifinben als unter fonft gleichen Umftanben im Binnenlande.

Wenn Sie in einen Theekessell Basser bringen und barunter eine Flamme anzünden, wird das Wasser im Ressel bekanntlich warmer, denn es nimmt einen Theil der Warme auf,
welche von der brennenden Flamme entwickelt wird. Das
Warmerwerden dauert aber nur bis zu einer gewissen Grenze,
bis nämlich das Wasser siedet, denn ist dieses einmal eingetreten, so wird ein in das Wasser gestecktes Thermometer einen
constanten Stand behalten. Wo kommt denn jest die von der
Flamme entwickelte Wärme hin, die vorher zu der Erhöhung
der Wasserichtissen Wasser die Gassorm des Wasserdampses zu
geben, der so eine große Menge von Wärme ausgespeichert entshält, welche weder auf das Thermometer noch auf das Gesühl

wirft und barum latente Barme genannt wirb. Benn irgend wo burch Bermittlung ber Sonnenftrahlen Baffer erwarmt wirb, fo wirb, wenn andere bas Baffer nicht eingeschloffen ift, ein Theil ber Sonnenstrahlen bagu verwendet, Wafferbunft ju bilben und biefer, gleichfam ein Dagagin von Warme, geht fort, nimmt aber anberemo, indem er ale Regen nieberfallt, die Eropfenform wieber an und lagt babei feine latente Barme fahren. Auf biefe Beife fommt bas Resultat ber Sonnenftrahlen an einem gang andern Orte jum Boricheine, ale wohin fie ursprünglich bestimmt waren, benn fo und fo viele berfelben murben verwendet, um eine Quantitat Baffer in Dampf zu verwandeln, geben mit biefem fort und kommen an einem gang fernen Buntte wieber gum Boricheine, beffen Barme baburch auf Roften bes erfteren einen Buwachs gewinnt. Die auf folche Beife erwarmten Gegenben werben bie Deenesfuften fein, mahrend bie bom Beftabe entfernteren Striche nut bas erhalten, was bie andern übrig gelaffen. Die Ruftengegenben zeichnen fich baber nicht nur baburch aus, bag bei ihnen die Jahreszeiten weniger ertrem find, fondern auch baburch, bas fle marmer find als continentale Bebiete unter gleicher Breite. Be weiter eine Begenb von ber Rufte liegt, um fo niebriger ift ihre Barme, um fo größer bie Diffe. . reng zwischen Commer und Binter.

Die ungleiche Erwärmung der verschiedenen Breiten der Erbe verursacht eine doppelte Lufiströmung, die eine von den Polen gegen den Acquator gehend bringt die kalte Luft in wärmere, die andere vom Acquator zu den Polen sührend bringt die warme Luft in kältere Gegenden. Die Umdrehung der Erde verursacht, daß auf der Nordhalblugel der warme Wind zu einem Südweste, der kalte zum Nordostwind wird, benen auf der südlichen Halblugel Nordwest und Südost entsprechen. Da bei und der warme Wind südwestliche Nichtung hat, sind die Länder, die er zuerst trifft, also die westelichen, wärmer als die östlichen derselben Breite in dem nämlichen Continente bei sonst gleicher Entsfernung von der Rüste.

Wenn bie Warme eines Rorpers bavon abhangt, wie viel er burch Strahlung verliert ober gewinnt, fo muß fie fich auch

ändern, wenn die Umgebung desselben wechselt. Geset, ein solcher Körper sei ein Thermometer, das in einem Thale in der Lust hängt, so wird es sort und sort Wärme abgeben und so-mit erkalten, dafür aber werden ihm ebenso constant die umgebenden Lustcheilchen Wärme zusenden und es kommt dabei ein bestimmter Gleichgewichtszustand zum Vorschein. Rehmen wir einen Theil der Lustmolecule, etwa die Hälste, weg, so kann auch das Thermometer von ihnen keine Wärme mehr bekommen, da es aber mit Aussendung von Strahlen sortsährt, so muß es sinken, denn seine Ausgabe ist größer geworden als die Einnahme, und dieses Sinken wird so lange sortdauern, die sich das Gleichgewicht wieder hergestellt hat.

In dunnerer Luft steht das Thermometer unter sonst gleischen Umständen niedriger als in dichter und wie das Thermometer erkalten auch alle andern sesten ober tropsbar stuffigen Rörper. Die am Boden erwärmte Lust steigt in die Höhe, behnt sich bort aus und wird babei kalter. Daher kommt es, daß in größeren Höhen die Wärme abnimmt, wie die mit Schnee und Eis bedeckten Gebirge zeigen, obwohl die Sonnenstrahlen auf sie so ftark ober vielmehr der in der Atmosphäre vor sich gehenden Schwächung wegen noch etwas stärker wirken als in der Tiese. Steigt man auf einen hohen Berg, so empsindet man eine sehr lästige Wirkung der Sonnenstrahlen, während es gleich nebenan im Schatten bitter kalt sein kann. Die Abnahme der Wärme beträgt bei uns 1° E. für etwa 600 Fuß Erhebung.

Der die Erbe einhüllende Luftfreis ist bei den Erscheinungen der Wärmestrahlung sehr wohl zu berücksichtigen. Er spielt, nut in geringerem Grade, ziemlich die Rolle, welche, wie ich Ihnen oben mittheilte, auch die Wolfen haben, er stumpft die Ertreme der Temperatur ab, die ohne ihn viel bedeutender schwanten würde. Ist die Luft auch ein sehr dunner Körper, so ist sie doch etwas, und von den auf sie sallenden Sonnenstrahlen bleibt etwa 0,4—0,5 in der Luft, was zum großen Theile der Erde nach und nach zusommt, während anderntheils selbst in der reinen Luft viele von der Erde ausstrahlende Wärme zu dieser zurück restectirt wird. Diese Wirfung läßt sich sehr gut

nachweisen, wenn man hoch gelegene Orte mit niedrigen vergleicht, denn erstere haben, weil sie durch die weniger dichte Lust weniger geschüpt sind, auch einen viel stärkeren Temperaturwechsel. In der 12000 Fuß hohen Ebene des Titicacasee's erfriert sehr oft die Ernte in einer heitern Racht, und die Einwohner suchen sich dadurch zu helsen, daß sie durch Berbrennen von nassem Stroh viel Rauch, also fünstliche Wolfen hervorrusen. München liegt 1569 Fuß über dem Meere und hat darum schon eine bedeutende Wärmestrahlung, weshalb warme Sommeradende saft undekannt sind. Auf den heißesten Tag kann ein empsindslich fühler Abend solgen. Die Münchener sind theils daran gewöhnt, theils richten sie ihre Kleidung danach ein; die Fremden sedoch ziehen sich sehr leicht Erkältungen zu, die oft einen dossartigen Sharakter annehmen können, was zur Folge hat, daß das Münchener Klima verschrieen ist.

Berbindet man nach bem Borgange Berrn v. Sumbolbts auf einer Rarte Diejenigen Bunfte, welche eine gleiche mittlere Jahresmarme haben, mit einanber, fo erhalt man verfchiebenartig gefrummte Linlen, Die Ifothermen. Go ift 3. B. bie Ifotherme von 5° biejenige, welche lauter folche Bunfte mit einander verbindet, beren mittlere Temperatur 5° beträgt. gibt wohl fein Mittel, bie Warmevertheilung auf ber Erbe leichter überbliden gu laffen ale bie Ifothermen, und ich habe es mir baber nicht verfagen fonnen, biefelben auf bem nachftehenben Rartchen (Fig. 24) wieberzugeben, in welchem bie am Ranbe ftehenden Bahlen bie Sohe ber Mittelmarme nach ber Scala von Celftus angeben. In gang gleicher Beife fonnen auch biefenigen Bunfte mit einander verbunden werden, Die gleiche Commer-, und diejenigen, die gleiche Winterwarme haben und man befommt auf diese Beife 2 neue Spfteme von Curven, im erften Falle die Ifotheren, im zweiten bie Ifochimenen, beren Bertheilung über Guropa aus nachftehenber Rarte (Fig. 25) erfichtlich ift, in welcher bie Bahlen links bie Commer- bie Bablen rechts bie Wintertemperaturen bedeuten. Es wird Ihnen eine leichte Dube fein, die Richtigfeit ber vorftebenben Gage aus ben Refultaten ber Beobachtung nachzuweifen. Diefe laffen fich turz gufammenfaffen, wenn man fagt:

1. Je größer bie Breite, Die Meereshohe und bie Entfernung

Big. 24.

0 5 10

25

von der Meerestüfte find, um fo niedriger ift die Barme bes betreffenben Ortes.

2. Je größer bie Entfernung von ber Rufte, um fo größer find bie Differenzen ber Jahredzeiten.

3. Das Meer, bas die Westlüste eines großen Landes bespult, macht seinen Ginfluß weiter geltenb, als bas Meer ber Oftfufte.
819. 25.

+ 100

+ 45°
+ 20°

+ 20°

+ 20°

+ 5°

+ 6°

+ 6°

+ 65°

Gilfter Brief.

Die Fortpffanzung ber Barme burch Leitung.

Der Barme fteht, um von einem Korper ober Korpertheile in ben andern zu gelangen, noch ein anderes Mittel zu Bebot, als die Strahlung, nämlich die Leitung.

Der Stoffe, burch welche Strahlen geben, giebt es verhaltnismäßig wenige, Die meiften fegen ihnen unüberfteigliche Sinberniffe entgegen. 3mar ift biefer Musipruch nicht als mathematifch genau zu nehmen, benn bie Licht- und mit ihnen auch bie Barmeftrablen geben mahricheinlich burch alle Rorper, wenn fle in gehörig bunne Schichten ausgearbeitet finb; allein alsbann tommen fie meiftens auf ber anbern Seite fo gefchwacht jum Borfchein, bag man in ber Braris hievon gang abfeben tann, und wie bei ben meiften Stoffen burch bas Licht nur bie Dberfläche erleuchtet wird, fo werben fie auch burch bie Barmeftrahlen nur bort ermarmt. Umgibt man baber einen Raum mit lauter undurchsichtigen Wandungen, fo tann bas Licht von ihm vollftanbig abgesperet werben; gabe es bei ber Barme nur bie Strahlung, fo fonnte man auch bie Barme vollftanbig abober nach Umftanben einfperren. Dag biefes nicht moglich ift, zeigt bie alltägliche Erfahrung, benn im Commer burchbringt Die Barme unfre Saufer und im Binter muß ein geheigter Raum ftets nacherwarmt werben, weshalb noch eine anbere Fortpflanzungsart ber Barme eriftiren muß, und biefe ift bie Beitung, Die barin besteht, bag bie einem Rorpertheilchen beigebrachte Barme auf bas anbere nachftgelegene übergeht.

Denken Sie einen beliebigen Korper in ganz dunne Schichten ober Blatter getheilt, und die eine bavon, etwa die obersie, um eine beliebige Größe, etwa um 8 Grade, erwärmt, so wird die Schichte diese Wärme nicht für sich behalten, sondern nach einiger Zeit die Hälfte bavon also 4 Grade der nächst untern Lage mitgetheilt haben. Die zweite ist nun um 4 Grade wärmer als die britte und gibt ihr die Hälfte bavon, die britte theilt der vierten mit u. s. w., so daß die Wärmeerhöhung jedet

folgenden Lage immer etwas weniger beträgt als die der vorhergehenden. Hat aber, wie wir angenommen haben, die zweite
Schichte an die dritte 2 Grade abgegeben, so ift sie badurch
um die gleiche Duantität falter geworden als die erste, und
diese theilt wieder. So geht es fort, die alle Schichten gleich
warm sind, vorausgesett daß von der Wärme nichts gegen die
Seiten nach außen verloren geht. Wenn, während sich so die Wärme von einer Schichte auf die andere fortpflanzt, die erste
abgefühlt wird, so bietet sich bei ihr das Umgekehrte des vortgen Falles dar, sie borgt Wärme von der zweiten Schichte, diese
von der dritten u. s. w.

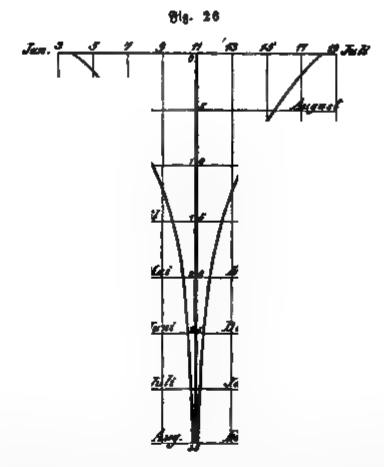
Es ergiebt sich hieraus, daß eine entfernte Schichte erst einige Zeit nach der ersten ihre Wärme andert, und daß, wenn die erste Schichte abwechselnd kalt und warm gemacht wird, die entfernteren immer weniger und weniger schwanken, dis endlich die Aenderungen so klein werden, daß man sie nicht mehr wahrnimmt, die Wärme also in variabel wird. Schwankt die oberste Schichte um einen bestimmten Nittelwerth, so werden die solgenden mit der Zeit um denselben Mittelwerth schwansten, aber sich immer weniger von ihm entfernen, je weiter sie selbst von der ersten Lage sind.

In diesem Falle befindet sich die Dede der Erde, denn die Oberstäche schwankt vermöge der Strahlung und unter ihr schwanken die tieferen Lagen immer weniger die endlich die invariable Erdschichte kommt. Diese invariable Schichte liegt um so tiefer, je größer die Schwankungen der Oberstäche sind, mithin tiefer in höheren Breiten als am Aequator, tiefer im Innern des Continentes, weniger tief an der Meeresküste, sie richtet sich daher genau nach den im vorigen Briese angegebenen Rormen. Je länger die Periode dauert, innerhalb deren die Oberstäche hin und her geht, um so mehr hat die Wärme Beit, diese Oscillationen in die Tiese fortzupflanzen, deshalb muß die sährliche Periode sich in tiesere Schichten fühlbar machen, als die tägliche.

Das Bermögen, die Barme in ber eben geschilberten Beise von Schichte zu Schichte geben zu laffen, ift nicht in allen Körpern in gleichem Grabe vorhanden; bei ben einen, wie bei ben Wetallen, geht die Barme rasch (gute Barmeleiter), bei

anbern, wie Bolle, Saare, geht fie langfam (fclechte Barmeleter), Steine leiten beffer ale anbere Stoffe, aber viel ichlechter ale bie Metalle. Gin fchlechter Barmeleiter fann an bem einen Ende fehr heiß fein, ohne bag man am anbern viel fpurt, weil bie Barmebiffereng zweier an einander gelegenen Schichten febr groß fein muß, bis ein wirflicher Uebergang von Barme erfolgt. Gine brennenbe Cigarre (fchlechter Barmeleiter), bie an bem einen Enbe glubt, ftedt man mit bem anbern ohne Bebenfen in ben Mund, felbft wenn fie faum noch einen Boll lang ift; mit einem gleich langen an bem einen Enbe glubenben Stude Gifen murbe man fich wohl huten, ben Berfuch gu wieberholen. Mus bemfelben Grunde werben Metallgegenftanbe, bie beiß find, wie g. B. Theefannen, nur burch Bermittlung ichlechter Leiter, wie bas Soly an ber Sandhabe, angefaßt. Bare bie Erbbede von Metall, fo murben bie Temperaturichmanfungen ber Oberflache in größere Tiefen hinab fühlbar fein, als wenn fie, wie es in ber Birflichfeit ber Fall ift, aus Steinen fich aufammenfest, und je nach ber Leitungofabigfeit bes jeweiligen Besteins muß auch bie Tiefe ber invariabeln Erbs fchichte verschieben fein.

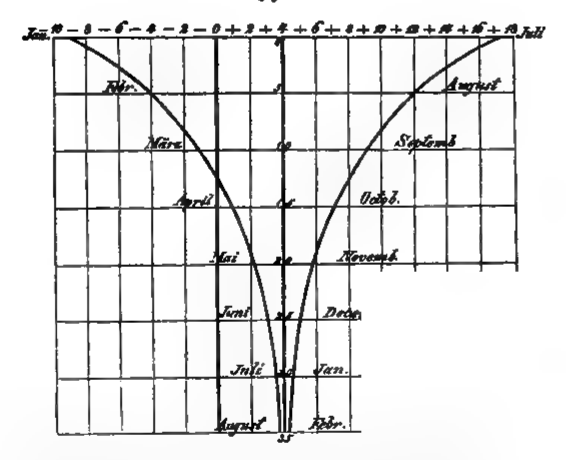
Bon bem Gange ber Bobentemperatur mag nachftebenbe ben Beobachtungen Quetelete in Bruffel angepaßte Beichnung (Fig. 26) ein Bilb geben. Die Entfernung ber 2 gefrummten Linien von ber mittleren geraden ftellt die Abweidung ber jeweiligen Barmeertreme von ber Mitteltemperatur in Celfiusgraben vor. Die mittlere Bobenwarme unmittelbar unter ber Oberflache beträgt in Bruffel 11 Grabe; fie ftellt fich in ber Mitte bes Aprile und Octobere ein. Bon bem Frublingemittel an fteigt biefe Barme und erreicht im Juli (bier wie auch in ben folgenben gallen gilt jebesmal bie Ditte bes Monate) mit nicht gang 19° ihren hochften Stand, worauf fie bis jum Januar auf ihr Minimum von etwas mehr als 3° jurudfinkt. In einer Tiefe von 5 Fuß findet man bie beiben Mitteltemperaturen erft einen Monat fpater, ale man fie unter ber Dberflache beobachtet hatte, namlich erft im Mai und Rovember. Cbenfo treten bie 2 Ertreme einen Monat fpater ein als oben und mahrend ihre Differeng bort 14 Grabe ausmacht, beträgt fie bier nur 9. Unterfucht man nochmale um 5 guß



tiefer, so kommen höchster, mittlerer und niedrigster Stand wieder einen Monat später an, aber die ganze Schwankung beträgt nun nur noch 5½ Grade. In dieser Beise geht es sort, dis in 30 Kuß die höchste Temperatur genau zu der Zeit eintritt, wenn es unter der Oberstäche am kältesten ist und umgekehrt, die ganze Schwankung beträgt aber hier nur noch 4/s Grad. In 75 Kuß Tiefe schwankt die Wärme nur noch um 1/100 Grad, und weil die Wärmebeobachtungen leicht um mehr als diese Größe sehlerhaft sein können, hören die Untersuchungen hier auf und man nimmt an, daß in dieser beiläusigen Tiese die Wärme unveränderlich sei.

Gehen wir von bem westlichen Europa gegen Often, so andert sich das in der vorigen Figur angegebene Berhältnis etwas, denn die Extreme entfernen sich von einander. Betrachten Sie die in Fig. 27 dargestellte Eurve, welche etwa für die Gegend von Mostau gilt, so werden Sie alsbald sinden, daß dort die Schwankungen viel größer sind als in Brüssel und daß dort die invariable Erdschichte, d. i. diejenige, wo die 2 Eurvenäste zusammensallen tiefer liegen muß. Außerdem besteht aber noch der Unterschied, daß die kleinsten Wärmewerthe bis

81g. 27.



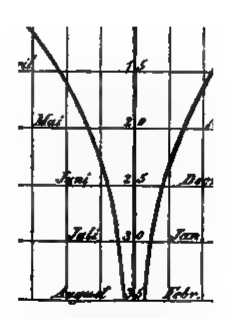
in die Tiefe von 12 Fuß unter () Grad find. Weil nun bei 0° das Waffer gefriert, wird auch in der Gegend von Mosstau im Winter der Boden bis zu einer Tiefe von 12 Fuß gefrieren. Man muß in dieser Tiefe bis Ende März Eis finden.

Im Innern von Sibirien, bem bie Fig. 28 entspricht, sind die Temperaturertreme noch größer als im vorigen Falle, und die invariable Erdschichte muß noch tiefer liegen. Während aber vorhin die mittlere Temperatur des Jahres über 0° war, ist sie hier unter 0 und es bietet darum hier sich ein Gegensat dar. Wenn in den zu Fig. 27 passenden Gegenden der Boden nur im Winter gefroren war, thaut er hier nur im Sommer auf und in einer Tiefe von 12 Fuß an ist das ganze Jahr hindurch Eis, das sogenannte Bodeneis zu sinden.

Ware die mittlere Temperatur von Bruffel um 4 Grade niedriger oder die Schwankung berfelben größer, so wurde auch dort der Boden im Winter auf eine größere oder geringere Tiefe gefrieren, und es wird dieses auch in manchen Wintern der Fall sein, denn die nachstehende Figur giebt nur einen Mittelwerth an, um den die Temperaturen der einzelnen Jahre herumschwanken.

Big. 28.





Je geringer die Schwankungen unmittelbar unter der Oberfläche sind, um so eher wird jede Aenderung des Thermometers in der Tiefe verschwinden, und darum sindet man in den Tropen die Mittelwärme schon, wenn man nur ein paar Fuß tief eingrädt, während da, wo die Schwankungen bedeutender sind nur zweimal im Jahre in einer gegebenen Tiefe die Mitteltemperatur getroffen wird, und Beobachtungen außer dieser Zeit entweder zu hohe oder zu tiefe Werthe geben, die um so sehlers hafter sein können, se weiter die Extreme von einander abstehen.

Die täglichen Aenderungen ber Warme der Erboberfläche haben ein ganz ähnliches Berhalten wie die jahrlichen, wie aber biefe täglichen Schwantungen fleiner find, so werden sie auch nur noch in geringeren Tiefeu wahrgenommen.

Wenn ich in dem Borhergehenden von dem Sate ausgegangen bin, daß die Mittelwerthe ber Wärme in den verschiedenen Tiefen dieselben bleiben, so habe ich einen kleinen Fehler gemacht, den ich nun verbeffern will. Es wurden die bisher beigebrachten Argumente richtig sein, wenn die Sonne und die Sterne allein es wären, von welchen die uns befannte Erdfruste Bärme er-

halt. Wir haben aber außer viesen beiben noch eine britte, bas tief unter uns liegende Erbinnere. Begeben wir uns von der invariabeln Eroschichte aus weiter nach unten, so sindet sich bald, daß die dort allerdings nicht mehr schwankende Temperatur höher und höher steigt, se weiter wir nach abwärts kommen, welche Zunahme, wie Sie aus dem Rosmos ersehen, im Wittel—benn sie ist nicht allenthalben gleich — 1° C. für etwas über 90 Fuß beträgt. Ich behalte mir vor, die Erscheinungen, woraus wir auf diese Thatsache schließen, weiter auszusühren und will vorher die Schlüsse angeben, zu welchen uns dieses einsache Factum der Wärmezunahme, das allenthalben auf der Erde besobachtet wird, berechtigt.

Benn bie Barme von oben nach unten gunimmt, fo nimmt fle offenbar von unten nach oben ab; gefchieht biefes nun von einem in gang beliebiger Tiefe befindlichen Buntte aus in ber oben angegebenen Weise, so ift gar nicht einzusehen, warum biefe Abnahme gerabe ba aufhoren follte, wo bie invariable Erbichicht fich befindet, es muß biefe Abnahme fich auch über biefe hinaus ausbehnen, und wenn bie unveranderliche Schichtt in 75 Fuß Tiefe fich vorfindet, muß bas Mittel an ber Dberflache um etwa 3/4 Grabe niebriger fein als unten. ich nun bei meinen obigen Figuren auf biefe Bunahme bes Mittels ber Barme gegen unten feine Rudficht genommen habe, find biefelben etwas unrichtig, boch beträgt biefer gehler in feinem Falle einen halben Grab, und ich glaubte um fo mehr diefe Ungenauigfeit überfeben ju burfen, ba bie vorftebenben Figuren überhaupt nur ein annaherndes Bilb ber Erscheinung geben follten. Die für bie Begend von Dosfau und fur Innerfibirien gezeichneten Curven beruhen gat nicht auf birecten Deffungen, fie find nur als Raberungswerthe aus den Oberflachentemperaturen nach ben physitalischen Ge fegen ber Barmebewegung berechnet. Streng genommen hatte bie in ben Figuren bie Mittelmarme ber einzelnen Schichten angebenbe gerabe Linie unten etwas nach rechts gebogen werben follen, und bie bas jeweilige Marimum angebende Curve mare etwas ftarter, bie bas Minimum bezeichnende mare etwas weniger gefrummt ausgefallen, ba beibe in jeber Schichte gleich weit von bem Mittel abstehen muffen.

Wenn man einen kalten Körper von irgend einer Seite aus erwärmt, so werden seine in der Rähe dieser Seite gelegenen Theile wärmer, als die ferner liegenden sein mussen. Stedt man eine Eisenstange in das Feuer, so wird sie dort heiß, wo sie im Feuer ist, von da an wird die Stange immer weniger heiß sein, es ist aber gar nicht möglich, daß nach einer kalten Stelle eine heißere kommt, die weiter vom Feuer entsernt ist, und sollte dieses ja einmal beobachtet werden, so würde sicherlich Jedermann alsbald sagen, daß diese Erwärmung nicht von dem Feuer, sondern von einer anderen Quelle herstommen musse.

Wenden wir dieses auf die Erde an! Wenn die Warme bes Erdinnern nur die ware, welche ursprünglich von der Sonne kommend durch Vermittelung der Oberfläche nach unten dringt, so könnte niemals, so lange die jährliche Sonnenwarme gleich bleibt (und das ist, wie ich bereits gezeigt habe, der Fall), das entferntere Erdinnere wärmer sein, als die Oberfläche. Die Junahme der Wärme in der Tiese muß daher von irgend einer anderen Duelle herrühren. Wir können nicht wohl irren, wenn wir die Wärmequelle eines Körpers in der Richtung suchen, nach welcher seine Theile immer wärmer und wärmer werden. Diese Richtung geht von der Erdoberfläche gegen die Tiese, und wir sehen uns darum zu der Annahme genöthigt, daß das Erdinnere eine bedeutend höhere Temperatur besitze, als die Oberfläche.

Wenn die Erdwarme bei einer um je 90—100 Fuß wachs senden Tiefe um 1 Grad Celfius zunimmt, so muß dieser Zuswachs bei 9—10000 Fuß, also in nicht ganz einer halben deutschen Meile, 100 Grad betragen', ware also die Mittelwarme der Oberfläche O Grad, so würde in einer halben deutschen Meile Tiefe das Wasser bereits siedheiß sein, und noch tiefer müßten unsere Steine schmelzen, die wir, wenn man so weiter rechnet, am Erdmittelpunkte in 856 Meilen Tiefe zu der ungeheueren Sige von 200000 Graden gelangen. Rimmt man an, daß es keinen Stoff auf der Erde giebt, der bei dieser Sige seit bleiben kann, so ist die Erde etwa einem Ei zu vergleichen, das im Innern stüssig, außen mit einer harten Schale bedeckt ist. Ob übrigens der Erdmittelpunkt diese Wärme wirks

lich habe, läßt sich bei bessen Unzugänglichkeit nicht sagen, benn es ist sehr wohl benkbar, daß die Wärme in sehr großen Tiesfen weniger rasch zunimmt, als an den und erreichbaren Punkten, die nur einen sehr unbedeutenden Theil des Ganzen ausmachen.

Burbe man eine außen falte Rugel von irgend einem Material in ihrem Innern erhigen, fo mußte, vermoge ber Leitungefahigfeit ber Barme, lettere fich von Schicht ju Schicht fortpflangen, aber ebenfo, wie jeber geheigte Dfen an feinen inneren Wanbungen beißer ift ale aufen, mußte; in unferem Falle bie Temperatur immer niebriger werben, je weiter bie untersuchte Stelle von bem Mittelpunfte entfernt ift. Go murbe nach und nach auch die Oberfläche fich erwarmen und in bem Daage, ale fich erwarmt, mußte fie, fei es burch Leitung, fei es durch Strahlung, auch an ihre Umgebung mehr und mehr abtreten. Da nun, wie ich bereite oben gezeigt habe, bie Barme nicht momentan von einem Buntte jum anberen fortgeben tann, muß endlich felbft, wenn bie innere Barme nicht erichopflich wirb, ein Buftand eintreten, wo bie Dberflache feine hohere Temperatur mehr annehmen fann, benn mare einen Augenblid ber Berluft fleiner ale bie Ginnahme, fo murbe bie Temperatur fteigen und mit ihr im nachften Augenblide bie Ausgabe, und biefes ginge fo lange fort, bis Einnahme und Ausgabe fich ausgeglichen haben wurden. Gine fortwährenbe Steigerung ber Dberflächentemperatur fann nur eintreten', wenn mit ber Ausgabe auch bie Ginnahme fteigt. Das thut biefe aber nicht, wie fich leicht aus Folgenbem ergiebt. Benn 2 Rorper von gleicher Barme gusammengebracht werben, fo wird feiner von bem andern noch hoher ermarmt, bagegen wird bie Erwarmung bes einen um fo ftarter fein, je größer bie Berichiebenheit beiber ift. Wenn fich nun bie Oberfläche einer Rugel in ihrer Temperatur ber bee Innern mehr und mehr nabert, fo befommt fie immer weniger und weniger weitere Barme von biefer.

Der gegebene Fall wird vielleicht anschaulicher, wenn ich folgendes Beispiel anführe. In unseren Flussen kommt beständig Wasser von oben herab, und doch wächst der Flus nicht ins Unendliche, benn was von oben herabkommt, geht unten

wieder fort. Burbe ber Zufluß bauernd vergrößert, so mußte ber Fluß steigen, aber bann auch alsbald mehr absließen, bis endlich bas Gleichgewicht wieder hergestellt wird.

Diese Berhältnisse finden ihre Unwendung auf die Erdswärme. Die Oberfläche bekommt von dem Innern nicht mehr Wärme, als sie an den Sternenraum abgiebt, und sie kann

baber von innen beraus nicht mehr marmer werben.

Gegenwärtig geht in einem Jahrhundert von dem Erdinnern so viel Warme auf die Oberfläche als nothwendig ware,
um eine auf der ganzen Erde ausgebreitete Eisschicht von
310 Linien Dide abzuschmelzen. Daß der Betrag nicht
größer ist, daran trägt das verhältnismäßig geringe Vermögen
der Erdbede, die Warme zu leiten, Schuld. Diese geringe Duantität ist für uns gar nicht fühlbar,
unser Haushalt ist gänzlich auf die Sonne angewiesen.

Eine überall gleich heiße Rugel, die in einen kalten Raum gebracht wird, erkaltet zuerst an der Oberfläche, während bas Innere seine Hiße noch längere Zeit beibehält, sie kann, wenn sie sehr groß ist und die Wärme schlecht leitet, außen schon ganz kalt sein und innen noch große Hiße besißen. Der Wärmeverlust ist zuerst sehr bedeutend und nimmt mit wachsender Zeit immer mehr ab.

Früher war, wie die Pflanzen der Borwelt zeigen die Oberfläche wärmer als jest. Seit jener Zeit ift die Erde immer fälter geworden, und jest ift sie zwar innen noch heiß, aber außen spürt man davon fast nichts mehr, die Erde ist daher eine Rugel, die früher heiß war, deren Erfaltung aber bis jest schon sehr weit vorgeschritten ist.

Bei der Größe der Augel und der geringen Wärmeleitungsfähigkeit ihrer Bestandtheile geht diese Erkaltung sehr langsam
vor sich. Rach Versuchen mit einer 2 Fuß im Durchmesser haltenden Basaltugel, welche auf 300° erhist und bei einer außeren Temperatur von 12° und 6°,5 der Erkaltung überlassen
worden war, berechnet Vischof, daß die Erde, um von 300°
Wärme die auf — 57° zu erkalten, einer Zeit von 353 Will.
Jahren bedürfte, und daß ihre Temperaturabnahme in den lezten 2000 Jahren 1/22s eines Grades betragen habe, unter der

Borausfepung, bag bas Leitungevermögen ber Erbe baffelbe ift, wie basjenige bes Bafalts.

Auf einem andern Wege verfuchte gaplace bie Lofung bes Problems.

Es ist eine größere Rraft nothwendig, um einer großen Rugel eine bestimmte Rotationsgeschwindigkeit zu geben, als wenn man eine kleine vor sich hat, wenn lettere auch gerade so schwer ist als die große. Verwendet man eine und dieselbe Rraftanstrengung auf 2 verschieden große, aber gleich schwere Rugeln, so dreht die kleinere sich schneller. Wird eine große Rugel, während sie sich dreht kleiner, so läuft sie um so schneller, vorausgesetzt, daß sie wie die Erde bei ihrem Drehen durch Reidung nicht gehindert wird. Die Wärme dehnt die Körper aus, und wenn eine rotirende Lugel kalt wird, so wird sie kleiner und läuft dafür schneller.

Bir wollen nun annehmen, bie Umbrehungezeit ber Erbe habe in 2000 Jahren um 1/200 Centesimal Secunde abgenommen. Läuft nun die Erbe taglich um biefe Beit ju fchnell, fo macht biefes in 100 Tagen eine gange Secunde aus und in 100 Jahren 365 Secunben, alfo 6 Minuten und 5 Secunben. Diefer Buwache an Gefchwindigfeit fam aber allmalig, er betrug por 1500 Jahren 1/400 Secunde, por 1000 Jahren 3/400 b. i. 1/200, por 500 Jahren 2/400 und jest 4/400 ober 1/400. Der Durschnitt biefer Bahlen zeigt, bag bas Boreilen gerate jo ift ale hatte es bie Balfte ber Beit 1/100 Secunde ober bie gangen 2000 Jahre hindurch 1/200 Secunde betragen, benn mas es im erften Jahrtaufenb weniger ausmachte als biefe Mittelgahl, bas betrug es im zweiten Jahrtaufende mehr. Burbe fich alfo die Erbe jest um 1/100 Secunde fchneller breben, fo mare fie heutzutage um 1000 mal 365 mal 1/100 Secunden, alfo um 3650 Secunden ober etwas mehr ale eine Stunde poraus. Durch Bergleichung ber Finfterniffe, von welchen uns Sipparch, ber 150 3. v. Chr. lebte, Rachricht giebt, und bie man gerabe fo gut rudwarts ale vorwarts berechnen fann, fo wie ber bamaligen Bewegung bes Monbes mit ber jegigen ergiebt fich nun, bag bie Erbe jest nicht um 1/100 Secunde fchneller lauft ale fruher, benn die Finfterniffe wurben bei ber Berechnung auf eine Tageszeit fallen, Die fruber ift, als Sipparch fie angiebt. Die auf biese Betrachtung gegrundete Rechnung ergiebt, baß die Erkaltung der Erbe seit 2000 Jahren nicht 1/100 eines Grades betragen kann.

3mölfter Brief.

Die Unterfuchung ber Bobenwarme.

In meinen 2 letten Briefen habe ich Ihnen bie Theorie ber Barme auseinandergefest und habe jugleich gezeigt, wie biefelbe auf bie Erbe fich anwenden lagt; erlauben Gie mir nun bie Art und Beife zu erörtern, wie man bie Temperaturen ber verschiebenen Bunfte auffindet, und fo theile bie Richtigfeit ber gezogenen Schluffe pruft, theile rudwarte gebend fich ein Urtheil über ben früheren Buftand ber Erbe bilbet. Soweit es fich nur um bie Beftimmung ber Barme ber Erbbede hanbelt, lagt fich aus ben Ericheinungen ber Infolation in Berbindung mit ber Gigenfcaft ber Barme, fortgeleitet werben gu tonnen, auf ihre Bertheilung in ber Erbfrufte ichließen. Sier alfo find bie Beobachtungen ber Prufftein ber Theorie. Anbere wird bie Sache, wenn bie Erbmarme bes Erbinnern in Frage ficht, benn erft · Die Untersuchung ber Bobentemperatur hat uns mit ihr befannt gemacht, und erft biefe hat une ju bem Schluffe geführt, bag Die Erbe eine im Ertalten begriffene und barin fcon giemlich weit vorgefchrittene Rugel fei.

Die Temperaturen ber nur wenige Fuß tiefen Bobenschichsten sindet man mit Hulfe von eingegrabenen Thermometern mit so langen Röhren, daß man ihre Angaben an dem aus dem Boden hervorragenden Ende derfelben ablesen kann. Auf diese Art hat ber Engländer Hales schon 1724 vermittelst mehrerer Thermometer die in 2, 4, 8, 16 und 24 Joll Tiefe eingegraben waren, gefunden, daß die Temperaturschwanfungen mit steigender Tiefe schnell abnehmen. In neuerer Zeit haben Quetelet in Brüssel, Munke in Heidelberg und Schwesingen, Rud-

berg in Upfala, Leslie und Forbes in Ebinburg und Arago in Baris einschlägige Beobachtungen angestellt.

Dit Thermometern, beren Rugel vergraben ift, beten Robre jum Theile aus bem Boben berausichaut, lagt fich bie Barme größerer Tiefen nicht untersuchen, weil bie Berftellung von Inftrumenten mit einer mehrere guß langen, bunnen und überall gleichformigen Rohre, wie fie ein gutes Thermometer et beifcht, febr ichmierig ift. Aus biefem Grunde ließ Bifchof in Bonn einen Schacht von 40 Fuß Tiefe graben und ausmauern und bann holgerne Rohren von 36, 30, 24, 18, 12 und 6 Fuß thein. Lange und 7 Boll Seite fo einsegen, bag fie einandet nirgende berührten. In biefe Rohren ließ er mit Baffer gefüllte Bouteillen, Die zwischen 2 burch holzerne Leiften festgehaltene Brettchen geftellt waren, bis auf ben Grund ber genannten Robren binab. Um obern Brette befand fich ein Bugel von Gifenbrabt, ber mit einem Safen an einem Seile leicht gefaßt unb mit bem bann bie Bouteille heraufgezogen werben fonnte. Bum Abhalten ber außern Luft biente ein Stopfel von Berg an einer 6 Fuß langen Stange. Der gange Schacht wurde mit Erbe gefüllt und jum Schute por Regenwaffer mit einem Dache verfeben. Die Bouteillen in ben Rohren mußten nun bie Barme bes umgebenben Bobens annehmen und biefe wurde bestimmi, inbem man bie Flaschen fcnell berauszog und bie Barme bes Waffere vermittelft bes Thermometere untersuchte.

Die Bestimmung der Größe der Temperaturschwantungen in nur wenigen Schichten (strenge genommen nur 2) genügt, um daraus berechnen zu können, wie groß diese Schwanfungen in den verschiedenen Tiefen von der ersten bedeckten Erdlage an dis hinab zur invariabeln (die man, wie ich in meinem lesten Briefe gezeigt habe, höher oder tiefer sich denten kann, je nachdem man größere oder kleinere Schwanfungen als verschwindend klein betrachtet) für den Beobachtungsort seien.

Waren die Temperaturschwantungen des Bodens allenthalben gleich, so ware die Sache kurz abgemacht, und da man aus den Beobachtungen eines Jahres die mittlere Warme findet, ließe sich bald finden, um wie viel die in einer Tlefe von etwa 1 Fuß in diesem oder senem Monat gefundene Warme von der Mitteltemperatur abweicht. Untersucht man z. B. in Bruffel in 1 Fuß Tiefe bie Warme in der Mitte des August, so hatte man 4,4 Grabe bavon abzuziehen, wurde man sie in der Mitte bes Februar bestimmen, so hatte man 4,4 Grade zu abbiren.

Auf Diefe Beife tonnte man Die Mitteltemperatur eines Ortes finden, und Bouffingault bestimmte biefe in ben Mequatorialgegenden einfach baburch, bag er ein ein paar guß tiefes Loch in ben Boben grub und bas Thermometer einige Beit barin fteden ließ. Die Bestimmung ber mittleren Barme eines Ortes ift nun ein Wegenstand von fehr großer Bebeutung, weil une nur burch Renntniß einer großen Angahl von Ortetemperaturen eine genauere Ueberficht ber Gefammimarmevertheilung möglich wird, benn aus ber Theorie laffen fich wohl bie allgemeinen Umriffe, nicht aber bei ber Unregelmäßigfeit ber Erboberflache bas Detail angeben. Statt vieler will ich bier nur ein Beifpiel anführen. In warmen ganbern machfen andere Pffangen ale bei une, ja felbft in unfern Gegenben gewahrt man, bag oft gang nabe neben einanber 2 Stellen find, von benen bie eine fich jum Anbau eines Bewachfes eignet, bie andere nicht; an bem warmen und fonnigen Abhang eines Sugels macht portrefflicher Wein und bicht baneben im Thale gebeiht er icon nicht mehr fo gut. Benn aber hier unzweifelhaft bie Barme eine febr große Rolle fpielt, muß uns alebalb bie Frage entgegentreten: Bie anbert fich bie Barme mit ber Lage eines Drtes? Die Lofung biefer Frage ift nur möglich, wenn wir bie Temperaturverhaltniffe recht vieler verfchieben gelagerter Orte fennen. Die Renntniß ber mittleren Barme bes Bobens lehrt une zwar nicht bie gange Relhenfolge bes Temperaturwechfele, gibt uns aber boch, ba fle gewiffermaßen bas Befammtrefultat berfelben reprafentirt, manchen Anhaltspuntt.

Bei uns muß man schon ziemlich weit hinab, um vor von den Schwankungen herrührenden Fehlern sicher zu sein, und da man offenbar nicht allenthalben Schachte von 50 Fuß und darüber Tiefe graben kann, ist es nothwendig ein anderes Hulssmittel zu suchen, und dieses Hulfsmittel wurde bisher, doch nur in einem sehr geringen Grade den Anforderungen strengerer Wiffenschaft entsprechend, in den Duellen gefunden.

Erlauben Sie mir, Sie an bie Mittheilungen gu erinnern,

bie Ihnen herr Cotta über bie Duellen in bem erften Banbe biefer Briefe gemacht hat. Rach biefer Darftellung ift bas Duellwaffer berjenige Theil bes Regen- ober Schneemaffers, ber eine burchgangliche Bobenmaffe gefunden bat und in diefer allmalig tiefer und tiefer bis zu einer mafferbichten Schichte berabfintend endlich ba wieder jum Borfchein tommt, wo letten im Thale an die Oberflache tritt. 3ft ber Boben febr gerfluftet, fo fann bas Baffer von einer Spalte in Die anden fliegend verschiedene Wege machen, bis es endlich wieder an bie Dberflache tommt; aber es bleibt ein unumftöglicher Gas, bas bie Ausflufftelle immer tiefer liegen muß, als ber Ort, wo bas Waffer eingebrungen ift. Wenn bas in gang fleinen Partien burch ben Boben laufenbe Baffer mit ben vielen Steinen, bie fich bort befinden, in Berührung tommt, fo fann nicht vermie ben werben, bag es nach und nach bie Barme ber Steine annimmt, und wenn es bann austritt, gibt ein in bie Duelle geftedtes Thermometer biefe an. Reicht bie burchfeuchtete Steinmaffe bis in die invariable Erdichichte hinab, fo werben bie Schwanfungen ber Quellmarme flein und um fo geringer, je langer fich bas Baffer bort aufgehalten bat. Wenn übrigens bas Baffer auch in einer minder großen Tiefe langere Beit war, muß ein immerbin wenig beträchtlicher Temperaturwechsel ftattfinden.

Woran erfennt man aber, bag bas Quellwaffer lange im Boben war?

Wenn ein Brunnen alsbalb nach einem Regengusse ober nach ber Schneeschmelze steigt und bei nur wenig anhaltender Trodenheit, wenn nicht ganz versiegt, so doch bedeutend abnimmt, kann man mit Sicherheit annehmen, das Wasser habe seine Warme nur sehr unvollsommen ausgetauscht, und diese Duellen sind im Sommer warm und frieren im Winter zu. Sibt aber ein Brunnen jahraus jahrein sast dasselbe Wasser quantum, so wird auch seine Wärme nur wenig wechseln und er friert im Winter nicht zu. Diese Duellen müssen daher vorzugsweise berücksichtigt werden. Im Frühjahre werden an solchen Duellen zuerst die Kinder Flora's zu sinden sein, denn dort ist es wärmer als rings umher und im Sommer liebt man diese Brunnen des frischen Trunkes wegen, den sie bieten; in allen

Jahredzeiten aber ichant man fie, weil fie felbft in trodenen Beiten zuverläsfig einen Wafferreichthum bieten.

Die Duellen mit nahe conftanter Temperatur bieten ben großen Bortheil, daß man aus ihnen die Ritteltemperatur ihres Bezirkes ohne weitläufiges Graben finden kann, doch ist ihnen leider nicht unbedingt zu trauen, denn wer kann mit Bestimmtbeit sagen, daß sie aus der Gegend der sogenannten invariabeln Schichte kommen und nicht tiefer heraus? Ist das letztere der Fall, so haben sie eine Wärme, die höher ist als die mittlere des Duellenbezirkes. Es ist auch namentlich in gebirgigen Gegenden sehr leicht möglich, daß das Wasser einer Duelle die längste Zeit sich an Orten aufgehalten hat, die weit höher liegen als die Duellmündung, und da die Temperatur mit wachsender Höhe abnimmt, so hat auch der Brunnen, selbst wenn er unveränderlich ist, eine zu niedrige Wärme.

þÌ

2

3

Aus biefen Betrachtungen läßt fich nun leicht ber Schluß ziehen, baß man die Duellen benuten fann, die Mitteltemperatur eines Ortes zu finden, daß man aber burchaus nicht ficher barauf bauen darf.

Benn ichon die Beftimmung ber Barme ber Etbbede viel ju wunichen übrig lagt, fo fteht bie Sache noch viel ichlimmer in Bezug auf bas Erbinnere. Der Glaube, bag bas Erbinnere fehr beiß fei, fleigt bis in bas griechifche Alterthum hinauf; im 17. Jahrhundert hat Athanafius Rircher, ein gelehrter Jefuit, diesen Sat wiederholt in ber Wiffenschaft eingeführt. Et hatte von den Bergleuten in Freiberg erfahren, bag in der Tiefe trodener Gruben eine größere Barme herriche und grundete bietauf ein großartiges Deftillirfpftem, benn nach ihm follte im Erbinnern ein machtiges Feuer fein, in beffen Bereich vermittelft großer Spalten Meerwaffer hinabbringen und bei ber gro-Ben Bige in Dampf fich verwandeln follte, welcher Dampf an ber falten Erbfrufte angelangt wieber ju Baffer murbe, um burch bie verschiedenen Spalten und Rigen ber Berge bringenb in ben Quellen neuerbinge jum Borichein gu fommen. brauche hier wohl taum ju ermahnen, bag biefe Theorie ber Quellenbilbung langft aufgegeben murbe und bag man ju bet fcon von Blinius geaußerten Anficht gurudfehrte, ber gufolge bie Quellen aus bem Regen und Schnee, furg bem aus ben

Wolfen abgesonderten Wasser zu erklaren sind. Sei dem übrigens, wie ihm wolle, bereits Rircher hat das Centrals feuer angenommen. Im Laufe des vorigen Jahrhunderts wurde die Angade Rirchers, daß die Erde nach innen zu wärmer werde, vielsach bestätigt. Richtsbestoweniger ging die Geltendsmachung der Lehre von der Centralwärme nicht ohne Widerspruch vor sich. Gegen das Ende des vorigen Jahrhunderts hatte sich nach dem Vorgange Werners in Freiberg die Ansicht gebildet, die Gesteine der Erde seien im großen Ganzen dadurch entstanden, daß Wasser, welches eine große Menge sester Substanzen theils ausgelöst hatte, theils in der Form eines Breies dieselben mit sich sührte, diese verlor und als Gestein abseste. So sollte die ganze seste Erde sich aus dem Wasser abgesondert haben.

Bu biefer Lehre fann offenbar bie Annahme einer großen Sige im Erdinnern nicht paffen, benn es last fich nicht einsehen, wo fie herkommen foll. Es ift julaffig angunehmen, bei Beginn ber Schöpfung habe bie Erbe eine große Quantitat Barme augleich mitbefommen, benn ba man bie Entftehung ber Erbe aus bem Richts fo wenig als bie ber Welt überhaupt erflaren fann, fo geht es in Ginem bin, bie Erbe fogleich als warm mitzunehmen. Bebe Annahme eines Buftandes, wie die Erbe nach bem Schöpfungsacte gewesen fei, ift gulaffig, wenn fie nur in fich felbft feine Biberfpruche zeigt; boch wird unter mehreren Spothefen biejenige vorzugiehen fein, Die von ben einfachften Brincipien ausgeht. Sind bie Annahmen über ben Buftand ber Erbe unmittelbar nach bem Schöpfungsacte einmal gemacht, fo muffen alle folgenben Greigniffe gu bem urfprunglichen Buftanbe und unter einander in bem Berhaltniffe wie Urfache und Wirfung fteben, es muß im Ibeale wie an ber Rette ein Glieb an bem anbern, fo eine Erfcheinung an ber anbern hangen. Allerbinge läßt fich biefes 3beal nicht burchführen, man fann überhaupt nicht Alles erflaren, b. b. febe Grfcheinung auf ihre Urfache gurudführen, und unfer Biffen ift nur Studwerf. Richtsbestoweniger fann man verlangen, bag, wenn man auch nicht jeberzeit von einer Erscheinung zu ber anbern übergeben fann, bie Doglichfeit biefes Ueberganges bentbar fein muß, und es barf barum nie ber Fall eintreten,

daß die Folge einer Boraussetzung der Beobachtung widerspricht. Hatte sich nun die Erbe durch Riederschläge aus dem Wasser gebildet, so könnte sie keine Temperatur gehabt haben, die die des siedenden Wassers bedeutend übersteigt, und würde man nachträglich die Erde wärmer sinden, so wäre nicht einzusehen, woher diese Wärme kommen sollte.

Wie seber Mensch für seine Ansicht eine gewisse Vorliebe hat, so konnten sich auch die Anhänger ber Werner'schen Schule nicht alsbald zu der Annahme des Centralseuers versiehen und es wurden den diese Site besahenden Erperimenten verschiedene Einwürse gemacht. So z. B. sollte die Wärmezunahme gegen unten, die von den Thermometern unzweiselhaft angegeben wurde, von der durch die Grubenlichter, von dem Umstande, daß dort viele Menschen in einem geschlossenen Raume sich bestanden u. s. w. abhängen.

Diefe Einwurfe maren nicht zu überfeben, fo lange man von ihrer Richtigfeit fich nicht überzeugt hatte; fie mußten aber verlaffen werben, ale fich herausstellte, bag Gruben, die fcon feit vielen Jahren nicht mehr bearbeitet worben waren, bie Barmegunahme ebenfalls zeigten, und bag von ber Tlefe eines Bergmerfes auffteigenbe Luftftrome ftete marmer finb, ale bie abwarts gebenben. Reich in Freiberg hat im Auftrage bes tonigl. fachf. Oberbergamts bie Berfuche mit aller möglichen Genauigfeit wiederholt, und bie Barmegunahme aufe Beftimmtefte erfannt. Es murben hiebei mehrere Thermometer moglichft fentrecht über einander in verschiebenen Tiefen in trodenes Geftein eingesett, und vor ber Ginwirfung ber im Bange befindlichen Luft geschütt gaben fie bie Barme bes anftebenben Besteines an. Reich fant eine Barmegunahme von 1º R. fur je 12889/100 Bar. Fuß Tiefe, eine Große, Die in ben Bergwerfen verschiebener Lanber etwas fcmanft.

Die ursprünglich warmere Erbe hat im Laufe der Zeiten an ihrer oberften Dede die Warme der Luft angenommen. Die Erbe muß darum an ihrer Oberfläche am tältesten sein und die Temperatur steigt, sowie man sich von dieser entfernt. Dieser Schluß wird auch durch die interessanten Beobachtungen Alex. v. Humboldt's in den Bergwerken von Peru und Mexico, die er im Kosmos erwähnt, bestätigt.

Das Baffer, welches von ben Quellen geliefert wirb, fann in bem Innern eines Berges fehr weit verzweigte Schluchten finden, namentlich wenn ber Boben burch vielfache vulcanifche Eruptionen zertrummert ift. Go in große Liefen bringend nimmt es bie biefen entsprechenbe Barme an. Das Baffer, bas irgend wo im Berge in Die Tiefe verfinft, tann weit unter Die Goble bes Thales hinabtommen, fann auch bort unten einen großen unterirbifden Gee bilben, ber weit weg von bem Berge fich ausbreitet. Dacht man nun von bem Thalboben aus eine Deffnung burch ben Boben bis ju biefem Refervoir, fo bringt bas Baffer in die Sohe und thut biefes mit um fo größerer Bewalt, je größer bie Riveaudiffereng gwifchen ber Sobe, wo bas Baffer in ben Berg brang, und ber in ber Gbene ober im Thale befindlichen Ausflugmundung ift. Der fo entftanbene Brunnen ift ein artefifcher, fo benannt nach ber ehemaligen Proving Artois in Frankreich, wo biefe Brunnen eine allgemeinere Berbreitung haben, obwohl fich bort nicht die alteften berartigen Ginrichtungen finben, ba man biefe fcon feit langer Beit in China und feit unbenflichen Beiten in ber Bufte von Aegypten (Dafen von Sharbye und Theben), sowie in vielen Dafen ber Sahara tennt.

Weiß man, wie tief ein artesischer Brunnen und wie groß ber Unterschied ber Wärme seines Wassers von der ber Oberstäche ift, so ist die Rechnung über die Wärmezunahme bald gemacht. So hat der Brunnen bei Reusalzwert 2144 Fuß Tiefe, bis zu welcher die Wärme um 23,2° C. zunimmt, was für 92,3 Fuß einen Grad gibt.

Bei diesen Messungen bleibt immer die Unsicherheit übrig, ob wohl das Wasser an der Stelle, wo es angedohrt wurde, auch wirklich so lange war, daß es deren Temperatur annehmen konnte, ob man hier nicht eine auswärts oder eine abwärts gehende Spalte getroffen hat, in der das Wasser nur kurze Zeit sich aufgehalten hat. Im ersten Falle wird die Thermometerangabe für die betreffende Tiefe zu hoch, an der zweiten zu niedrig sein. Dieser Uebelstand konnte bei solchen Brunnen vermieden werden, die nicht überlausen, wie der von Bregny bei Genf.

Birb ein Thermometer in verschiebene Tiefen biefes Brunnens hinabgelaffen, so nimmt es nach einiger Zeit bie Barme

ber Umgebung an, und bie Beobachtung ergab ein Steigen ber Temperatur um einen Grab für je 100 guß Bunahme ber Steht bas Baffer langere Beit in einer verticalen Robre (als folche tonnen wir bas Bobitoch bes artefifchen Brunnens betrachten) und ift biefes Baffer an verfchiebenen Stellen verfcbieben warm, fo entfteben in bemfelben Stromungen, die veranlaffen, bag bas marmere Baffer auffteigt, bas faltere finft, und bas oben angegebene Refultat ber Barmegunahme gibt unrichtige Biffern, wenn bie Untersuchung in reinem Brunnenmaffer gemacht murbe, benn bie oberen Schichten werben eine au bobe Temperatur anzeigen. Aus biefem Grunbe muß ju gegenauen Berfuchen noch ber weitere Umftanb eintreten, bag bas Baffer burch Beimengungen von Thon u. bgl. fo gabe unb fcmerfluffig geworben ift, bag von folden Stromungen nichts mehr zu befürchten fteht. Diefer gunftige Fall ift bei bem genannten Genfer Brunnen eingetreten.

Sleht man allenfalle von ben norbebinefischen Brunnen, bie fehr tief fein follen, von benen aber eine genaue Deffung nicht befannt ift, ab und befchranten wir uns auf Guropa, fo fteht ber Brunnen von Monborf im Großherzogthum guremburg als ber tieffte ba. Er geht 2247 Fuß hinab und zeigt eine Barmezunahme von t" C. auf je 95,3 Bar. Fuß Tiefe. Beiter geht bie birecte Bestimmung nicht. Es ift allerbings nicht unmöglich, bag in fpaterer Beit, vielleicht fcon im Berlaufe weniger Jahre, biefe Tiefe überfchritten werbe, allein felbft wenn man noch die boppelte Tiefe Diefes Mondorfer Brunnens erreichen follte, fo ift bamit im Berhaltniffe gu ber gangen Erbs bide noch immer fo viel wie gar nichts gewonnen. Aus funftlichen Werfen lagt fich baber fur bie Renntnig ber Barmeverhaltniffe in größeren Tiefen ale bie genannten wenig hoffen, und wir feben une baber genothigt, une an bas ju halten, mas bie Ratur freiwillig bietet.

Der Binte, welche bie Ratur uns freiwillig gibt, gibt es zweierlei, die Thermen ober Warmquellen und die Bulcane.

Wie ich Ihnen bereits oben gezeigt habe, erhalt man einen artefischen Brunnen, wenn man von ber Sohle eines Thales ober von einer Ebene aus ein Loch abwärts macht, bis man

ju einem unterirdischen Reservoir fommt, in welchem sich Baffer befindet, bas auf einer naheren ober ferneren Anhohe in ben Boben gebrungen und burch Bermittlung einer Reihe zusammenhangender Rlufte in die Tiefe gefommen ift.

Die Schwierigkeit der Herstellung einer sehr tiefen Rohre wird die artesischen Brunnen immer in eine verhältnismäßig enge Grenze einschließen. Wäre es aber nicht möglich, daß, wenn ein Spaltenspstem in der Erde das Wasser in uns unerreichbare Tiefen geführt hat, ein ähnliches System dasselbe Wasser wieder herausbringt? Warum sollte dieses nicht möglich sein? Ein artesischer Brunnen, den die Ratur selbst angelegt hat, ist eine Warm quelle oder Therme.

Die Thermen liefern nur in wenigen Fallen fiedendes Baffer, bagegen geben bie Bulcane uns viel höhere Temperaturen, fie geben geschmolzene Steinmaffen von fich.

Der Analogie nach können wir schließen, daß wenigstens diejenigen Thermen, deren Wasser mehr als 40° Wärme hat, aus größeren Tiefen kommen, als sie durch artesische Brunnen erreicht werden können, daß die Tiefen, aus benen die Vulcane schöpfen, noch weit unter benen der Thermen liegen, und barauf können wir die Annahme gründen, die Erde sei eine im Erstalten begriffene, innen noch sehr heiße Rugel; wie hoch aber diese Wärme steige, aus welchen Tiefen Thermen und Vulcane kommen, das anzugeben vermag kein Mensch.

Dreizehnter Brief. Der Magnetismus.

Manche Eisenerze haben die Eigenschaft, Eisen und eisenshaltige Rörper anzuziehen und festzuhalten, und die chemische Untersuchung zeigt, daß sie Verbindungen von Eisen und Sauersstoff (Eisenorphorphul, Magneteisenstein), oder von Eisen und Schwefel (Magnetties) sind. Man sindet sie an den verschiesbensten Punkten der Erde und namentlich der Magneteisenstein,

bas am ftartsten wirkenbe Eisenerz, kommt bisweilen in sehr großen Massen vor. So sollen ber Berg Taberg in Schwebische Lappland und ber Pumachanche in Chili fast ganz baraus bestehen und Elba sowie Roßlag in Schweben sind berühmte Lagerstätten bieses Minerals, bas als eines ber bas beste Eisen liefernden Erze zu betrachten ist. Bon einem der Fundorte, ber ehemaligen Stadt Magnesia in Kleinasten, sollen auch die Ramen Magnetismus, Magnet herrühren.

Solange bas Erz an seinem natürlichen Lagerungsorte fich befindet, befigt es die merkwurdige Wirfung auf bas Gifen nicht, sonbern erhalt fie erft einige Zeit, nachbem es gebrochen murbe.

Untersucht man ein Erzstück genauer, indem man es in Gifenfeile wälzt, so zeigt sich, daß lettere sich nicht an allen Punkten seiner Oberstäche, in gleicher Menge anhängt, denn es sind beren nur einige, welche die Anziehung in stärkerem Maaße zeigen, während die Rachbarstellen sie weniger, die entfernteren gar nicht besitzen.

Wenn man einem an einem Magnete haftenden Gifenstücke ein anderes nahert, so kann man sehr leicht wahrnehmen, daß es dieses anzieht, wie es selbst von dem Magnete angezogen worden ist, während das zweite Eisen seinerseits ein drittes sest halten kann u. s. w. Die magnetische Krast muß darum mittheilbar sein; doch ist der so erregte Magnetismus nicht von Dauer, denn sowie das erste Stüd von dem Magnete getrennt wird, erlischt in ihm wie in den andern alle Anziehung, sie verhalten sich ganz indisserent gegen einander. Rimmt man dagegen Stüde von Stahl, so werden diese zwar nicht so schnell magnetisch, dafür bleiben sie es aber auch nach der Trennung von dem Magnete.

Daburch, daß das Eisen magnetisch wird oder seinen Magnetismus verliert, muß in seinem Innern irgend eine Beränderung vor sich gehen, die sich durch bloßes Zusammenbringen
mit dem Magnete und durch Trennung von demselben bewertstelligen läßt, indessen der Stahl der einen wie der anderen Aenberung seines Zustandes einen Widerstand entgegensest. Dieses
Widerstandsvermögen heißt man Coarcitivfraft, die das ganz
welche Eisen entbehrt, während sie bei ihm wie bei dem Stahle
mit dem Grade der Härtung zunimmt.

Die Unbequemlichfeit ber Gestalt ber Magneteisensteine mar Beranlaffung von ber eben erwähnten Gigenschaft bes Stables Bebrauch ju machen, einem Stahlftude eine beliebige Form ju geben und ihm bann Dagnetismus mitzutheilen, ihn gu mag = netifiren, alfo einen funftlichen Dagnet berguftellen. Diefes gefchieht am beften baburch, bag man ben Stahl mit einer ber wirkfamen Stellen bes naturlichen Dagnetes ber gange nach in einer und berfetben Richtung oftere beftreicht. Bei ber Unterfuchung eines folden funftlichen Dagnetes zeigt fich, bag man mit ihm wie mit einem natürlichen Dagnete andere Stude magnetiftren fann, unb fo oft man biefes auch thun mag, fo nimmt fein Dagnetismus boch nicht ab, er ift unerfchopflich. Burbe bei biefer Dagnetiftrung eines Stablftudes irgend etwas auf baffelbe übergeben, fo mußte, wenn ber Berluft auch noch fo gering ware, ber Dagnet fich enblich erfchopfen, ba biefes aber nicht ber Fall ift, fo lagt fich fclie-Ben, bag ohne ben Uebergang irgent eines Stoffes von einem Rorper auf ben andern nur ber Buftand, in bem fich bie Theilden bes ju magnetifirenben Rorpere befinden, in etwas geanbert werbe.

Wollen Sie nun annehmen, es sei ein Stud Stahl, etwa eine Stricknabel, durch Bestreichen mit einem Magnete in den magnetischen Zustand versetzt worden! Legen Sie dieselbe in Eisensfeile, so werden Sie nach dem Herausziehen sinden, daß an den beiden Enden sich ein Bart von kleinen Eisenstücken angesetzt hat, daß aber diese Anhängsel gegen die Mitte zu sparsamer werden und daß in der Mitte selbst gar nichts hastet. Die Stricknadel zeigt mithin dieselbe Eigenschaft, die bereits der natürliche Nagnet besaß, die, daß die Wirfung nicht an allen Stellen der Oberstäche stattsindet. Die ganze Anziehung der Nadel scheint auf die beiden Ende — Pole — beschränkt zu sein.

Wenn Sie eine magnetisirte Rabel an einem Seibenfaben in der Mitte so aufhängen, daß sie eine horizontale Stellung einnimmt, und Sie nahern dann ihren beiben Polen nach einsander die beiden Pole einer andern in Ihrer Hand besindlichen Rabel, so werden Sie sinden, daß immer 2 Pole sich anziehen, 2 dagegen sich abstoßen. Derzenige Pol, der das eine Ende der hängenden Radel anzieht, stößt das andere ab, während

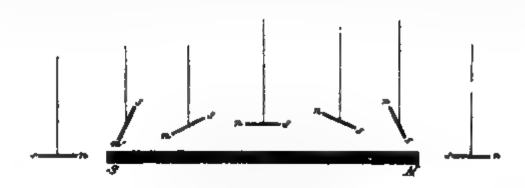
ber andere Pol bas entgegengefeste Berhalten bat. Rennt man bie fich angiebenben Bole freunbliche, bie fich abftogenben feinbliche, fo haben 2 Rabeln immer 2 freundliche und 2 feinbliche Pole, woraus folgt, bag es zweierlei Dagnetismen geben muffe, bie wie Ungiebung und Abftogung in einem gewiffen Begenfage ju einander fteben. Saben Sie mehrere Rabeln jur Sand, und untersuchen Sie bie Wirfungen ber jeweiligen Bole querft auf bie Bole ber hangenben Rabel und bann unter fich, fo wird fich zeigen, bag biejenigen Bole zweier ver-Schiedenen Rabeln, bie auf einen gewiffen Bol einer aufgehangten gleich wirfen, fich unter einander abftogen, bag fie fich bagegen angieben, wenn ihr Berhalten gegen bie aufgehangte Rabel fich entgegengefest ift. 3mei gu einem Pole ber aufgehängten Rabel freundliche ober feindliche Bole find unter einander feinblich, fie find fich aber freundlich, wenn ber eine bem Rabelpole feinblich, ber andere freundlich ift. Daraus folgt ber Sag: Bleichartiges ftost fich ab, Ungleichartiges gieht fich an. Die Untersuchungen von Coulomb haben gezeigt, daß bie Birfungen, bie von ben Polen ausgehen, mit machfenber Entfernung zwischen ben Bolen zweier Rabeln nach bemfelben Befege abnehmen, wie die Schwerewirfung, und biefes Gefet erftredt fich fowohl auf bie Angiehung, ale auch auf bie Abftogung.

Wenn von den beiden Enden eines Magnetes sedes einen andern Magnetismus zeigt, so liegt es nahe, den Versuch zur Isolirung der beiden dadurch zu machen, daß man den, beide Magnetismen an gesonderten Stellen enthaltenden Körper da, wo er indifferent ift, also in der Mitte, in 2 Theile theilt. Geschieht dieses und untersucht man die Bruchstüde, so zeigt sich, daß sedes derselben wieder an beiden Enden se einen Polhat, wovon mithin der eine an dersenigen Stelle ist, die vorher bei dem ganzen Nagnete in der Mitte, also an dem ganz wirstungslosen Punkte war, und so oft auch die Bruchstüde wieder getheilt werden, so wird stets seder Theil seine 2 Pole haben.

Soll die Reihe von Erscheinungen, die ich Ihnen foeben vorgeführt habe, erklart, d. h. in einen Zusammenhang unter einander gebracht werben, so sehen wir und zu der Annahme genothigt, daß es 2 verschiedene sich wie positiv und negativ

enigegengesete Zustande geben muffe, unter denen das magnetische Eisen und entgegentritt, daß aber diese beiden Zustande
gleichzeitig in jedem kleinsten Theilchen vorkommen, wobei wir
es unentschieden lassen können, was denn ihr eigentliches Besen sei, wenn wir nur den Say von der Abstosung des Gleichartigen und der Anziehung des Ungleichartigen beibehalten.
Man kann sich einen Magnet nach dem nachstehenden Schema
Fig. 29 zusammengesetzt denken, wenn seine einzelnen kleinsten
Big. 29.

Theilden burch bie fleinen Rechtede vorgestellt werben, von benen jebes ber verschiedenen Schattirung gemäß beibe Dagnetismen enthalt; boch befteht ein Magnet nicht aus einer einzigen Reibe, fonbern aus einer großen Angahl berfelben. Bebes Theilchen ift für fich ein Magnet und feine Pole wirten nach außen entweber angiehend ober abftogend. Wird ein Rorper von vielen anberen an verschiebenen Orten befindlichen angezogen, fo combinirt fich beren Gefammtwirfung in ber Art, bag fie von einem je nach ber Anordnung ber angiehenben Theilchen verschieden gelegenen einzelnen Bunfte auszugeben fcheint, wie Sie biefes bei ber Dichtigfeitebestimmung ber Erbe in Begiehung auf ben Angiehungemittelpunft gefeben haben. Bei ben Dagnetftuden wirfen 2 je nach Umftanben angiehenbe ober abftogenbe Rrafte und ale Reprafentanten aller Diefer Thatigfeiten laffen fich 2 Bunfte betrachten, bie unfern ben beiben Enben bes Stabes fich befinden und entgegengefesten Dagnetismus haben, unfre Bole. Eine tleine über bem Dagnete fo aufgehangte Rabel, baß fie fich nach allen Richtungen breben fann, wird baber an verschiebenen Aufhangungepunkten bie in Fig. 30 angegebene Richtung befommen; fle fteht in ber Mitte horizontal, benn beibe Bole Fig. 30.



N und S bes Stabes wirken gleichmäßig auf ihre Pole n und s ein, bagegen neigt fie sich auf beiben Seiten in verschiedenem Sinne, ba jedesmal ein anderer Pol in geringerer Entsernung, also stärker wirkt. Ueber bem Pole steht die Nadel senkrecht und allemal wird der dem Pole des Stahles entgegengesest magnetisste Pol der Radel gegenüberstehen.

Es ift wie bereits erwähnt unmöglich, bag ein Dagnet weniger als 2 Bole hat, ober bag biefe beiben Bole einerlei Magnetismus befigen. Dan tann aber an bemfelben Dagnete 3 und mehr Bole jum Borichein bringen, boch find bezuglich bes Dagnetismus je 2 auf einander folgenbe Bole fich entgegengefest. Streicht man einen Stahlftab von ber Ditte aus gegen bie beiben Enben bin jebesmal mit bem namlichen Bole eines Magnetes, fo haben biefe beiben Enben gleichzeitig benjenigen Magnetiomus, ber bem angewandten Bole entgegengefest ift, wahrend bie Ditte einen biefem gleichnamigen Bol befist. Bei Bugrunbelegung mehrerer Anfangepunfte enifteben mehrere folche Bole, fogenannte Folgepuntte, und biefes Berfahren gelingt um fo beffer, je harter ber Stahl ift, b. i. je mehr Coereitivfraft er bat, ja bei fehr hartem Stahle betommt man felbft bei gang regelmäßigem Striche folche Folgepuntte, weil bei bebeutenbem Bartegrabe eben bie Barte nicht in ber gangen Ausbehnung eines Stabes bieselbe ift. Die Folgepunfte liegen bei Magneten, beren Breite unbebeutend ift, hinter einanber, bei Platten ober biden Rorpern bagegen tonnen fie auch an ben verfcbiebenften Stellen fich befinben, und eine Rabel, Die man über bie einzelnen Bunfte eines mit mehreren Bolen verfebenen Rorpers hinführt, muß Stellungen einnehmen, Die von ihrer jeweiligen Entfernung von ben einzelnen Folgepuntten und ber Qualitat ihres Magnetismus abhangig finb. Ihre Richtungsanberung wird um fo unregelmäßiger, je weniger fymmetrifch bie Folgepuntte gelagert finb.

Legt man eine Magnetnabel auf ein im Wasser schwimmenbes Studchen Korf, so wird sie fich felbst überlaffen sich so stellen, daß ihr einer Pol in die Gegend von Rord, der andere mithin gegen Suben zeigt, doch fällt diese ihre Richtung, zu der sie allemal wieder zurüdlehrt, wenn sie davon abgebracht wird, im Allgemeinen nicht mit dem aftronomischen Meridian zusammen, fonbern macht bald nach ber einen balb nach ber anbern Seite einen Winkel mit bemfelben. Diefe Richtung ber Magnetnabel moge jum Unterschiebe von ber teinen Subnorbrichtung
bie bes magnetischen Meribians heißen.

Sie lesen im Rosmos, baß biefe Beharrlichkeit ber Rabel, mit ber fie ihre Stellung beizubehalten ftrebt, von ben Chinesen schon vor mehr als 2000 Jahren bazu benust wurde, auf Reisen die Richtung bes einzuschlagenden Weges zu finden.

In ber vorftebenben Beife auf bem in einem Gefage befindlichen Baffer fcmimmend wird es, felbft wenn letteres scheinbar in Rube ift, nicht lange bauern, bis ber Rort fich ber Gefäßwandung fo genahert hat, bag bie Drehung ber Magnetnabel nicht mehr ausführbar ift und noch eher wird biefer Umftanb eintreten, wenn bas Baffer, wie es g. B. auf einem Schiffe nicht anders möglich ift, fich bewegt. Aus biefem Grunde ift man fcon fruhe barauf gefommen, bie Rabel in ihrer Mitte auf einer feinen Detallfpige fo aufzufegen, bag fie fich nach allen Borigontalrichtungen frei breben fann, ohne barum ihre Stelle ju verlaffen. Je größer nun bie Reibung an ber Stelle, wo die Rabel auf ber Spige ruht, ift, um fo weniger genau wird bie Richtung bes magnetischen Meridians fich angeben laffen, und man ift baburch veranlaßt worben, in ber Rabel ein Achathutchen ju befestigen, welches auf die feststehenbe Spige aufgefest wirb. Auf biefe Belfe wird bie Reibung bebeutenb verminbert; boch bebient man fich befondere nach bem Borgange Coulombe einer Methobe, bei welcher ber Bewegung ber Rabel noch weniger hinderniffe in ben Weg gelegt werben und bie bei genaueren Deffungen allemal angewandt wird, wenn man einen feften, nicht ichaufelnben Bunft gur Berfügung bat, mabrend auf bem Schiffe bie auf ber Spite fich brebende Rabel in Anwendung geblieben ift. Diefe Dethobe befteht barin, baß man bie Rabel ober ben Dagnetftab an Coconfaben ober bunnen Metallbrahten aufhangt. Sier bat ber Magnet bei feiner Bewegung nichte ale ben geringen Biberftanb ju überwinden, ben ihm ber gaben bei feiner Drehung - Torfion - entgegenfest, ber aber bei einem ober einigen wenigen einfachen Coconfaben nur außerft gering ift. Sat man mehrere gaben, fo find biefe entweber alle in einem einzigen Bufchel bei einander, ober man theilt sie in 2 mit einander parallele Gruppen, so daß der Magnet gewissermaßen an einem Bande hangt, von dem jedoch nur die Ränder gelassen, das Innere weggenommen ist — Bisilaraus-hängung. — Wenn man eine Stahlnadel in ihrem Schwerpunkte so aushängt, daß sie sich in der Verticalebene zu drehen vermag, so wird sie, solange sie unmagnetisch ist, vollkommen horizonstal stehen, selbst wenn man sie in die Richtung des magnetischen Meridians bringt; wird sie jedoch magnetistet, so verläst sie auch alsbald die Horizontalstellung und neigt auf der Rordshalbkugel der Erde das nördliche, auf der Südhemisphäre das südliche Ende gegen den Boden. Die magnetische Radel sieht horizontal in der Rähe des tetrestrischen Aequators, neigt sich aber bei wachsender Breite mehr und mehr.

Bergleichen Sie dieses Berhalten der Magnetnadel, die an verschiedenen Orten der Erde beobachtet wird, mit den Stellungen einer Radel, die über einen magnetischen Körper hingeführt wird, denselben, die Sie in Fig. 30 dargestellt gefunden haben, so fällt Ihnen sicherlich die Analogie in die Augen, welche die Erde mit einem großen Magnete hat. Man kann die Erde als eine magnetische Kugel betrachten, deren magnetische Pole in der Gegend der aftronomischen liegen.

In der Gegend des aftronomischen Rordpoles der Erbe besindet sich der Anziehungspunkt des einen Magnetismus, den wir Rordmagnetismus nennen wollen, in der Gegend des aftronomischen Südpoles ist in gleicher Weise der Südmagnetismus in Wirksamkeit. Da Entgegengesetzes sich anzieht, Gleichartiges sich abstößt, muß das Rordende der Magnetnadel den Gegensatzum Rordmagnetismus, also den Südmagnetismus enthalten, das Südende der Radel dagegen den nördlichen. Dieser Umstand ist die Veranlassung, daß man in Frankreich nicht das nördliche Ende der Radel Rordpol nennt, sondern das südeliche, während der Südpol am Rordende sich besindet. In Deutschland heißt das nördliche, also das Südmagenetismus enthaltende Ende Rordpol, das südliche Südpol, und die beiden Bezeichnungen entsprechen daher den Worten Rordende, Südende der beweglichen Ragnetnadel.

Weil bie Erbe als Magnet wirft, fo übt fie ihren Ginfluß auch auf alles Gifen und jeben Stahl aus. Bebe verticalftehenbe

ober von Sub nach Rord gerichtete Eisenstange ift, solange sie in dieser Stellung verharrt, magnetisch. Das nach dem Boben ober das nach Rorden zeigende Ende enthält Südmagnetismus. Liegt ein Magnetstad verkehrt, so wird seine Kraft geschwächt, und man schütt ihn davor badurch, daß man an seine Enden Stücke von weichem Eisen legt, ihn also gewissermaßen beschäftigt. Theils um nicht 2 solche Eisen nothwendig zu haben, theils um die beiden Pole einander näher zu bringen, ist eine gewöhnliche Form der Magnete die des Huseisens, das an seinen Enden die beiden Ragnetismen enthält, und durch ein einziges Stüd Eisen, den Anker, geschützt wird.

Eigenthumlich ift die Beziehung des Magnetismus zur Warme. Lettere ift des ersteren Feindin, benn macht man einen Magnet warm, so wird fein Magnetismus schwächer und warmes Eisen wird von dem Magnete weniger ftark angezogen, ja glühende Eifennabeln verhalten sich gegen gewöhnliche Stahlemagnete ganz indifferent.

Bierzehnter Brief. Die Elektrieität.

Die Herkellung fünftlicher Magnete, mit ber ich Sie in bem vorigen Briefe befannt gemacht habe und die badurch bewerkstelligt wird, daß man Stahl durch Bestreichen mit einem natürlichen oder kunftlichen Magnete fähig macht, Eisen anzuziehen und festzuhalten, ist nicht die einzige, die wir besthen. Gerade die stärksten Magnete verdankt man einer Naturthätigsteit, der Elektricität, die ohne mit dem Magnetismus identisch zu sein so viel Analogien mit dem Magnetismus ihm verdunden ist, daß eine Besprechung des Magnetismus ohne sie bei dem heutigen Justande der Naturwissenschaft zu den Unmöglichkeiten gehört, weshalb ich Sie um die Erlaubnis

bitten muß, in diesem Briefe ihre Grundzüge, foweit wir fie nothwendig haben, in Rutze barzulegen.

Wenn Sie eine Glasftange ober Slegellad an einem mollenen Lappen reiben, erhalten beibe bie Fahigfeit, leichte Begenftanbe, wie fleine Studchen Papier ober an Seibenfaben aufgehangte Rorffügelchen anzugiehen. Die angezogenen Rorper haften einige Beit an bem geriebenen Gegenftanbe, werben aber, und biefes ift ber charafteriftifche Unterfchied zwifchen Gleftricitat und Magnetismus, bann wieber abgeftogen, mabrend bie burch ben Magneten angezogenen Rorper eine Abstogung nicht mehr erfahren. Dachen Sie ben Berfuch mit bem an einem Seibenfaben hangenben Rortftudchen, fo werben Gie alsbalb finben, bag letteres, nachdem es nur turge Beit an ber Glas- ober Giegelladftange gehaftet hatte, berfelben ausweicht. Wirb bem Rorfe, ber bie Blasftange flieht, eine geriebene Siegelladftange entgegen gehalten, fo geht er barauf gu, um fie bann ebenfo ju flieben, worauf er wieber von bem Glafe angezogen wirb u. f. w. Gin von bem Siegellad abgeftogener Rorper wirb von bem Glafe angezogen und umgefehrt. Dan fchlieft hieraus, baß Blas und Giegellad einen Begenfas ju einanber bilben, wie bie beiben Bole eines Dagnetes. Glas und Siegellad in bem Buftanbe, in bem fie bie genannte Birtung außern, heißen eleftrifch, und bie Glaseleftricitat wird jum Unterfchiebe von ber bes Siegellades pofitive, biefe negative genannt. Beriebener Bernftein wird negativ elettrifc, verhalt fich alfo wie Siegellad. Reibt man Blas mit Bolle oder Seibe, fo wird es pofitiv, reibt man es aber mit Ragenbalg, negativ. Die 2 Benennungen pofitiv und negativ Dienen übrigens nur, um ben Gegenfag beiber auszubruden unb man fonnte mit bemfelben Rechte bie beiben vertaufchen.

Dan lernte bie elettrifche Anziehung zuerft an bem Bernfteine, bem Gleftron ber Alten fennen: baber ber Rame Gleftricitat.

Borin eigentlich bas Befen ber Elektricität bestehe, laßt sich nicht angeben; es ift etwas ba, boch verschwindet dieses Etwas alsbald wieder, wenn man mit der Hand über ben geriebenen Körper hinfahrt. Dan sagt, es breite sich ein Fluidum, eine Art Flussigkeit über ihn aus, boch ift hiebei durchaus nicht an einen Stoff zu benten, wie etwa bas Basser ift, sondern

es ift nur etwas, was eine Eigenschaft beffelben, die Beweglichkeit, im hohen Grabe besit. Etwas Achnliches legt man
auch dem Magnetismus zu Grunde. Darum sagt auch, wie Sie im Rosmos S. 50 sinden, Herr v. Humboldt hierüber: "Der chinesische Lobredner der Magnetnadel, Rurpho, vergleicht die Anziehungstraft des Magnets mit der des geriedenen Bernfteins. Es ist nach ihm "wie ein Windeshauch, der beide geheimnisvoll durchweht und pfeilschnell sich mitzutheilen vermag."

Man nimmt an, jeber Rorper befige von Ratur bie beiben eleftrischen Fluffigfeiten, von benen jebe, folange fie mit einanber verbunden find, die Wirfungen ber anbern aufhebt, weil fie beibe ben biametralen Begenfat ju einanber bilben. Die Reibung veranlaßt, man weiß jeboch nicht wie, eine Trennung ber beiben Eleftricitaten in ber Beife, bag bas Glas pofitiv, bas Reibzeug negativ wirb, und nun erft fann bie Gleftricitat bes Glafes als nur einseitig vorhanden eine Thatigfeit nach außen ausüben. Rabert man einen geriebenen Glasftab einem beweglichen Rorfftude, fo wirb, ba biefes beibe Gleftricitaten gemifcht enthalt, Die ber Glabeleftricitat gleichnamige, alfo bie positive Eleftricitat auf Die hinterfeite bes Rorfes, Die negative auf bie bem Glafe jugewandte Seite gehen. Erftere wird abgeftoßen, und fucht ben Rorf mitzunehmen, weil aber bie negative auf ber bem Glafe naberen Seite befindliche Eleftricitat angezogen wird und ber geringeren Entfernung wegen ftarter wirft, refultirt allgemein eine Angiehung. Saben Rorf und Blas fich einige Beit berührt, fo hat bie negative Gleftricitat bes Rorfes fich mit einem Theile ber pofitiven bes Glafes verbunben und wird nun nicht mehr thatig fein; bagegen wird bie noch übrige positive allein und zwar abstofend wirfen, bas Rorffügelchen muß fich baber von bem Glafe entfernen. Der Rort ift nun positiv, benn auf ihm befindet fich mehr positive Eleftricitat ale negative, und aus biefem Grunde wirb er jest von geriebenem Siegellad angezogen.

Wurde man ben Kork statt an einem Seibenfaben an Baumwolle ober einem bunnen Metallbrahte aufhängen, fo tame es wohl zu einer Anziehung, aber niemals wurde eine Abstoßung darauf folgen, benn ber Kork geht von einer Stelle bes ihm genäherten Glases zur andern und nimmt nach und

nach fammtliche auf beffen Oberflache befindliche Gleftricitat weg. Die Urfache biefer auffallenben Ericheinung liegt barin, bag bie von bem Glafe abgeftogene pofitive Gleftricitat burch ben Draht fortgeben fann, bag aber in bem Daage ale biefe entweicht, negative hereintommt, um fich mit ber auf bem Glafe befindlichen freien Gleftricitat ju verbinden. Burbe ber Drabt ober ber Baumwollfaben, an bem ber Rorf hangt, felbft wieber an einem Seibenfaben befestigt fein, fo ware bie Ericheinung blefelbe, wie bei bem Seibenfaben allein. Der Drabt läßt bie Eleftricitat burch, ift ein Belter berfelben, ber Seibenfaben bagegen ift ein Richtleiter. Bir begegnen hier wieber Ericheinungen, welche mit ber Fortpflangung ber Barme burch Leis tung manche Achnlichkeit haben. Bie bort manche Stoffe bem Uebergange ber Barme verhaltnigmaßig wenig Biberftanb in ben Beg feben, fo geht auch bie Gleftricitat burch ihre Leiter fehr leicht und umgefehrt. Die guten Barmeleiter find in ber Regel auch gute Leiter fur Die Gleftricitat; boch geht lettere mit einer Befchwindigfeit, bie nach Taufenben von Meilen in ber Secunde gablt, mabrent ber befte Barmeleiter bie Barme in berfelben Beit in mertbarer Quantitat feine Linie fortzuführen vermag. Die ichlechten Leiter fur Barme find mit Ausnahme ber Roble faft fammilich fchlechte Gleftricitateleiter, und unter letteren fteben in erfter Reibe: Glas, Bary (Siegellad), Schwefel, Seibe, trodene Luft, die, obwohl nicht ftreng richtig, die Bezeichnung Richtleiter haben. Bwifchen biefen und ben beften Leltern, ben Metallen, ift bie große Menge ber anbern Stoffe, ber Salbleiter. Beber Rorper bietet aber bie eine Gleftricitat genau eben fo gut, ale bie anbere.

Wenn man einen Gegenstand an dem andern reibt, so werden die beiden Eleftricitäten, die vorher mit einander verbunden sich neutralisitet, d. h. ihre Wirfungen nach außen gegenseitig aufgehoben hatten, getrennt, die Oberstäche des einen enthält positive, die des andern negative Eleftricität. Warum dieses geschieht, läst sich ebensowenig sagen, als man, ohne vorher den Bersuch gemacht zu haben, angeben kann, welche der beiden Eleftricitäten der Körper bekommen werde. Wag man übrigens 2 verschiedene Körper, welche immer man will, an einander reiben, immer werden auf den beiden die 2 entgegen-

gefesten Gleftricitaten frei. Ift ber eine bavon ober find beibe Leiter, fo geht bie entwidelte Gleftricitat bei bem einen ober in letterem Falle bei beiben in bem Daage fort, als fie entwidelt wirb, und es tonnen baber nur Richtleiter fur fich in ber Beife eleftrisch gemacht werben, baß fie wirklich freie Gleftricitat noch einige Beit an ihrer Oberflache haben. Die burch Reibung von Leitern getrennten Gleftricitaten geben nur barum unferer Babt nehmung verloren, weil fie burch ihr Uebergeben von einem Leiter auf ben anbern endlich in bie Erbe gelangen, gegen beren große Dimenftonen fie volltommen verfchwinden. Ifolirt man bagegen einen Leiter, b. i. umgibt man ihn mit lauter Richt leitern, welche bie auf ihm entwidelte Gleftricitat nicht burchlaffen, fo finbet man alebalb, bag er biefelben Erfcheinungen zeigt, wie Glas ober Siegellad. Die Ifolation bewerfftelligt man gewöhnlich burch Aufhangen bes Leiters an Geibe, ober indem man ihn auf Schemel mit Glasfüßen legt; Drabte werben fehr haufig burch Umfpinnen mit Seibe ifolirt. Die Ifolation ift vollenbet, wenn nur Richtleiter, feien fle welche fie wollen, ben ju ifolirenben Gegenstand umgeben. Bei ber Gleftricitat nimmt wie bei bem Magnetismus bie Wirtung, fet fle Angiehung ober Abftogung, ab, wie bas Quabrat ber Entfernung machft.

Die vielen Analogien, welche Magnetismus und Glefteicitat bieten, maren Beranlaffung, Die eleftrifchen wie Die magnetischen Erscheinungen aus bem Borhandensein zweier Fluida abzuleiten, aber mahrend bie eleftrifchen gluiba von einem Rorper auf ben anbern geben, bleiben bit magnetifchen nicht nur in bemfelben Rorper, fonbern fogar in jebem einzelnen fleinften Theile beffelben und erft in biefen befinden fie fich im magnetifchen Buftanbe bes Begenftanbes von einanber getrennt. Die weißen und ichwarzen Stellen, bie Sie in Fig. 29 mahrnehmen, geben bemnach die Bertheilung ber Orte an, an benen die Fluffigfeiten fich befinden. Solange beibe burch einander gemengt im fleinsten Theile fich befinden, ift ber Rorper unmagnetisch, bie fer Buftanb anbert fich aber, fowie bie Trennung erfolgt. Uebrigens beruhen biefe Gage nur auf Sppothefen, Annahmen, bie man mablt, um eine Reihe von Borgangen jufammenfaffen gu tonnen, benn bie Erifteng ber verschiebenen Gluida ift nicht

nur nicht erwiesen, man fann fich ihre Ratur gar nicht einmal recht vorftellen.

Berührt man einen feststehenden, aber ifolirten Leiter (gewöhnlich hat man eine auf einem Glasfuße stehende Augel von Metallblech) mit einem geriebenen Richtleiter, so geht die Elektricität des letteren auf den ersteren über, und man kann auf diese Weise durch Wiederholung des Verfahrens auf dem Leiter einen Vorrath von Elektricität sammeln, die bei der Annäherung etwa des Fingers in Gestalt eines mehr oder minder langen Funfen überspringt.

Der elektrische Funke wurde schon frühzeitig mit bem Blige verglichen, doch gelang es erst Franklin, dem berühmten nordamerikanischen Freiheitshelben, den Beweis von der Identität beider Erscheinungen badurch zu liesern, daß er die Elektricität einer Wolke vermittelst eines Drachen, des beliebten Spielzeugs der Anaben, den er in die Höhe steigen ließ, herad auf die Erde leitete. Die Lust ist beständig elektrisch, und diese Elektricität steigert sich dei dem Gewitter zu einem so hohen Grade, daß von einer Wolke zur andern oder auf die Erde Funken (Blige) überspringen.

Auch bei ber Erflarung ber atmosphärischen Glettricität ift

man noch nicht über bie Sppothefen weggefommen.

Die Trennung ber Gleftricitaten fann nicht nur burch Reibung zweier Rorper an einander, fonbern ichon burch bloge Berührung entfteben. Sinb 2 Metalle in Contact mit einander, fo ift, folange biefes bauert, ftets bas eine positiv, bas andere negativ elettrifch, benn wenn bie Trennung auch nur an ber Berührungeftelle erfolgte, fo haben fich bie beiben Glettricitaten boch balb über bas gange leitende Metall ausgebreitet. Die Frage, welches von ben beiben fich berührenben Metallen positiv, welches negativ werbe, ließ fich nicht a priori beantworten, boch haben bie Berfuche gezeigt, baß fle alle eine gewiffe Scala einhalten. Wie bei ben Stufen einer Treppe biejenige, welche hober liegt als eine andere, auch jugleich über benen feht, bie unter ber letteren liegen, fo wirb jebes Detall, bas mit einem zweiten in Berührung gebracht positiv wirb, auch positiv mit jebem anbern, bas in Berührung mit bem zweiten negativ ift. Bringt man Bint und Rupfer gufammen, so wird ersteres positiv, bas Rupfer negativ; Rupfer mit Platin wird positiv, also auch das Bint mit dem Platin. Die Ersahrung lehrt, daß, wenn von den nachstehenden Metallen je 2
zusammengebracht werden, immer das eine mit allen barüberstehenden negativ, mit allen untern positiv wird.

+ Zint, Blet, Zinn, Kupfer, Silber, Gold, Platin.

Das Zink nimmt in gewiffer Beziehung die oberfte Stufe ber Treppe ein, das Platin die unterfte. Der Sohenunterschied zwischen ben einzelnen Stufen nimmt zu, je mehr Glieber ber Reihe übersprungen werden, es wächft, wenn ich mich hier eines Kunstausbrucks bedienen darf, die elektrische Spannung. Was ift elektrische Spannung?

Denken Sie, Sie haben eine Heerbe von Schafen vor sich, die aus gleichviel weißen und schwarzen Individuen besteht. Diese Heerbe wird sich von einer Ferne, wo Sie die einzelnen Stüde nicht mehr unterscheiden können, Ihnen als ein grauer Fleck darstellen, und für den Fall, daß Sie die Heerbe in 2 gleiche Theile gesondert denken, wurde das Grau des einen derselben auch der Farbenton des andern sein. Es soll nun eine gewisse Anzahl von schwarzen Schasen aus dem einen Hausen in den andern gehen, eine gleiche Anzahl von weißen den entgegengesetzen Weg machen. Jest werden die beiden Hausen verschieden erscheinen, und diese Verschiedenheit wird um so auffallender sein, se mehr die schwarzen Schase auf der einen, die weißen auf der andern Seite vorwiegen.

Ganz ahnlich verhalten fich die 2 Glektricitäten, die eine berfelben entspricht ben schwarzen, die andere den weißen Schafen. Solange in 2 Körpern die beiden Elektricitäten gleich vertheilt find, so lange haben wir den Zustand, der den gleichgrauen heerben analog ist. Die Trennung der Elektricitäten ist gleichs

bebeutenb ber Berichiebenheit ber Farben. Je vollständiger bie Elettricitaten getrennt find, um fo größer ift bie Spannung, bie-Birtung nach außen.

Die Spannung in den burch Reibung elektrisch gemachten Körpern ist eine sehr bebeutende, weshalb beren Wirkung auch sehr leicht bemerkt wird; die Spannung der Berührungselektriscität dagegen ist sehr gering und nur empsindliche Apparate zeisgen sie an, woran auch die Schuld liegt, daß, während man schon im grauen Alterthum die Reibungselektricität kannte, die Entdedung der Berührungselektricität dem letten Jahrzehent des vergangenen Jahrhunderts vorbehalten war. Der Entdeder war der Prosessor der Anatomie an der Universität zu Bologna, Aloisius Galvani, nach dem diese Elektricität auch die Bezeichnung Galvanismus, galvanische Elektricität erhalten hat.

Die galvanische Elektricität hat allerdings die Spannung ber Reibungselektricität nicht, bietet aber boch mannichsache Bortheile vor berfelben, benn um diese zu erhalten muffen Körper gerieben werden, und man hat daher eine Arbeit zu verrichten, während bei ber burch bloße Berührung entstehenden Elektricität nur die Retalle zusammengebracht werden dürsen.

Wenn bie amifchen 2 Detallen burch Berührung entftebenbe elettrifche Spannung fo fcwach ift, bag man fie taum mabtnimmt, fo liegt es nabe, fich um ein Berfahren umgufeben, welches bie Birfung verftarft. Bieberholtes Aufeinanberlegen von Metallen hilft bier nichts, benn mogen bie 3mifchenglieber ber Reihe in einer Orbnung tommen, in welcher fie wollen, bas Gefammtrefultat wird ftete biefelbe eleftrifche Differeng fein, wie fie burch unmittelbares Aufeinanberlegen ber beiben Enbmetalle mare. Satte man 3. B. bie Metalle Bint, Blatin und Rupfer ber Reihe nach aufeinanbergelegt, fo mare eine elettris iche Differeng zwischen Bint und Blatin und ebenfalls eine zwischen Blatin und Rupfer. Bon bem Binte zum Blatin muß man, um ben obigen Bergleich festauhalten, Die gange Treppe hinunter von bem Platin jum Rupfer, wieber 3 Stufen in bie Bobe, es ift mithin bas Gefammtrefultat baffelbe, als mare man nur vom Bint jum Rupfer hinabgeftiegen. Die elettrifche Spannung amifchen ben beiben Enbgliebern

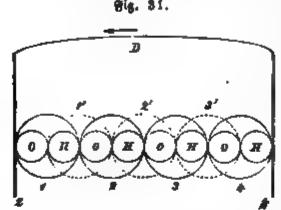
ift mithin gerabe fo groß, ale mare bas Platin gar nicht vorhanden.

Die Gleftricudt fann nicht nur burch Berührung von De tallen, fonbern auch burch Contact ber anbern Rorper entfteben, alfo auch wenn man ein Detall mit einer Bluffigfeit gusammenbringt. Bei ben Bluffigfeiten beobachtet man jeboch ein ande res Berhalten als bei ben Metallen. Taucht man Bint ober Rupfer in eine Fluffigfeit, g. B. verbunnte Schwefelfaure, fo finbet man fein hervorragenbes Enbe negative, bie Bluffigfeit pofitiv-eleftrifch. Gin Metall, bas auf bas Bint biefelbe Birfung hervorbrachte, wie bie verbunnte Schwefelfaure mare in obiger Spannungereihe über bas Bint gu fegen, und weil in diefer bas Bint hober fteht ale bas Rupfer, murbe letteres in die Fluffigfeit getaucht um fo ftarfer negativ, ale es felbit in ber Reihe tiefer fteht ale bas Bint. Allein bas ift nicht ber Fall, und hierin beruht ber Unterschied in bem elettrifchen Berhalten von Muffigfeiten und feften Rorpern, benn bas Bint wird mit ber Schwefelfaure viel ftarfer negativ, ale es burch Berührung mit Rupfer pofitiv mirb, und biefes wird mit berfelben Schwefelfaure viel fdmader negativ ale mit bem Binte. Satte man nut Bint und Schwefelfaure jum Berfuche genommen, fo batte man ju bem Schluffe fommen muffen, Die lettere ftebe in ber Spannungereihe hoher ale erfteres, mabrent ber Berfuch mit Rupfer und Schwefelfaure allein bie lettere gwischen Rupfer und Bint gefest hatte. Da aber ein und berfelbe Rorper in ber Reihe nicht zugleich an verschiedenen Orten fteben fann, fo ergibt fich, bag bie Saure überhaupt nicht hinein paßt. Auch bei bem Berhalten gegen bie anbern Metalle behalt bie Schwefelfautt thr abnormes Berhalten, und biefe Gigenschaft theilt fie mit ben andern Bluffigfeiten.

Welches die Urfache biefer auffallenben Eigenschaft ber Fluffigkeiten fei, weiß man jur Zeit nicht, gestatten Sie mir baber, Sie mit einer Spoothese bekannt zu machen.

Man erhält die verdunnte Schwefelsaure, indem man die concentrirte mit Waffer mischt, und wir haben fie daher als eine Verbindung der letteren mit Waffer zu betrachten. Das Waffer besteht aus Sauerstoff und Wafferstoff. Herr Cotta bat in einem feiner Briefe (III. Bb. 2. Brief) Ihnen bereits geschrieben, baß nach ber gegenwartigen Chemie bie fammtlichen Rorper, welche wir auf ber Erbe finben, ale aus verschiebenen Stoffen ausammengesett ju betrachten find, beten weitere Berlegung bisher nicht gelungen ift, und bie wir baber ale Elemehte ober Urftoffe anzunehmen uns genothigt feben. Diefe Elemente haben ein verfchiebenes eleftrifches Berhalten, wenn man fie aufammenbringt, und es lagt fich nach biefem eine Spannungereihe gufammenftellen, Die Gie in bemfelben Briefe (Seite 11) finben und von ber bie von mir oben angegebene eigentlich nur ein Stud ift. Bugleich bemerfte Berr Cotta, baß, je weiter bie Stoffe in ber Reihe von einanber entfernt finb, befto lieber fie fich mit einander verbinben, ober wie ber Chemiter fagt, bag fie befto großere Berwandtichaft haben. Betrachten Sie nun bie Stellung, welche bie Rorper Binf, Rupfer, Bafferftoff und Sauerftoff in biefer Reihe einnehmen, fo finden Sie alebalb, bag bie beiben erfteren jum Sauerftoff großere Bermanbtichaft befigen als jum Bafferftoff, bas Bint mehr als bas Rupfer. Das Baffer, in welches wir bie Metalle getaucht benten wollen, befteht, wie bereits ermahnt, aus Sauerftoff unb Wafferftoff, feine fleinften Theile find beweglich und es muffen baber bie bem Detalle nachften Baffertheilchen ihren Sauerftoff gegen biefes febren, ben Bafferftoff abwenben. Die nachftliegenben Baffertheilchen werben biefelbe Stellung einnehmen, es ift, wie wenn lauter gang fleine Magnete bas Baffet gufammenfegen und biefes befindet fich in einem Buftanbe von Bolatifation. Sie werben bei bem Dutchlefen bes Rosmos biefe Bolarifation ber Fluffigfeiten ermabnt finben. Es ift nun ber jeweilige Bafferftoff positiv, ber Sauerftoff negativ; ber letteren berührenbe (eingetauchte) Metalltheil pofitiv und ber aus ber Fluffigfeit hervorragende negativ. Die Rraft, mit welcher bas Rupfer biefe Polarifation ju Stande bringt, ift fleiner als Die bes Binte, benn Rupfer fteht in ber Spannungereihe gwifchen Bint und Sauerftoff. Taucht man beibe Detalle gleichzeitig in bas Baffer, fo werben bie Sauerftofftheilchen bem Binte, ber Bafferftoff bem Rupfer jugemenbet fein; ble Rraft, welche biefes bewertstelligt, ift gleich ber Wirfung bes Bints weniger ber bes Rupfers, benn wenn ber Sauerftoff gleichzeitig nach 2 verschiebenen Richtungen angezogen wirb, muß die Kraft, mit der er sich in der einen einstellt, der Differenz beider Krafte gleich sein. Geht von dem Rupfer ein Draht zu dem Zinke, so geht der das lettere berührende Sauerstoff von dem Wasserskoffe weg und verdindet sich mit dem Zinke zu Zinkoryd, das von der Schweselsäure aufgelöst wird, während der freigewordene Wasserstoff sich an den Sauerstoff des benachbarten Wassertheilschens hält u. s. w., dis endlich an dem Kupfer der Wasserstoff des letten sich als Gas abscheidet.

Bon biefem Borgange moge Fig. 31 eine Darftellung fein.



Die 2 Berticalstriche z und k
fiellen die Bint- und Rupferplatte vor, zwischen denen die
durch die ausgezogenen Kreise
1—4 repräsentirten Theilchen
von Wasser sich besinden,
welche wieder aus Sauerstoff
(O, Oxygen) und Wasserstoff
(H, Hydrogen) zusammengesetzt

Sowie ber Draht D, bem man übrigens verschiebene Beftalt und gange geben tann, Bint und Rupfer verbinbet, fo bilbet ber Sauerftoff bes Baffertheilchens 1 mit einem Theile Bint bie Berbinbung Binfornb, mahrenb bas Bafferftofftheilden 1 fich mit bem Sauerftoffe von 2 gu Baffer verbindet, bas burch ben nicht ausgezogenen Rreis 1' bargeftellt ift. Daburch wird ber Wafferftoff 2 frei und verbindet fich mit bem Sauerftoff 3 zu bem Baffer 2' u. f. w., bis enblich ber Bafferftoff 4 am Rupfer fich abicheibet. Ift biefes gefchehen, fo loft fich bas Bintorpb in ber Schwefelfaure auf, bas zerlegte Baffertheilchen wird burch ein neues erfest, ba ber gange Borgang im Innern einer größeren Daffe von Fluffigfeit von Statten geht, bie Baffertheilchen ftellen fich wieber fo, bag ber Sauerftoff bem Binte gunachft ift und bie gange Ericheinung wieberholt fich, folange noch Bint vorhanden ift, ober bas burch Bereinigung von Bintorpb unb Schwefelfaure gebilbete Bintfals in bem Baffer fich aufloft. Diefem Borgange in ber Fluffigfeit entspricht ein anderer Borgang im Drabte, benn bort gebt, folange bie Bafferzerlegung bauert, beständig pofitive Gleftricitat von bem Rupfer jum Binte, negative Elektricität geht ben entgegengefesten Beg.

Die Starte ber Wirfung, die wir auf biese Beise erhalten, wird um so größer sein, je größer die Differenz in der Spannung der beiben Metalle ift, sie ist daher größer, wenn man Zink und Platin, als wenn man Zink und Rupfer oder Rupfer und Platin zusammennimmt. Mit der chemischen Zersehung hort die Bewegung der Elektricitäten, der elektrische Strom auf.

Hat man nun je ein Stud ber beiben Metalle verwendet, so bildet der Gesammiapparat ein Element; die Wirfung kann wegen Vergrößerung der Spannung wachsen, wenn man mehrere Elemente mit einander verdindet, indem man den Draht des Elementes A von dem Aupfer auf das Jink des Elementes B gehen läßt u. s. w. und endlich des letzte Aupfer mit dem ersten Zink verdindet. Diese Combination von mehreren Elementen gibt eine Rette, die geschlossen ist, wenn keine Unterdrechung des Stromes statissindet, wenn die Verdindungen vermittelst der Drähte D in gehöriger Weise eingerichtet sind; ist dieses nicht der Fall, so ist die Kette geöffnet. Da der negative Strom sederzeit dem positiven entgegengesest ist, will ich sortan unter Stromrichtung nur die des positiven bezeichnen, seine Richtung ist in Fig. 31 durch den Pfeil angegeben.

Die Reihe von Elektricitätsquellen, die für unsere 3wede von Intereffe find, ift mit der Berührung heterogener Stoffe noch nicht erschöpft; auch ungleiche Erwärmung, sei es desselben Körpers oder noch besser verschiedener Stoffe, ist im Stande elektrische Ströme hervorzurusen.

Wenn man einen Draht, ber in sich selbst zurückläuft wie in Fig. 32 an einer Strecke spiralförmig win- 819. 32. det und dann in a mit einer Lampe erhist, geht in der Richtung des Pfeiles ein (wenn auch schwacher) Strom durch denseiben. Die- ser Strom wird bedeutend verstärft, wenn man 2 verschiedene Metalle zusammenlöthet und die eine Löthsstelle erwärmt. Roch größeren Effect erhält man durch Zusam- menlöthen mehrerer Paare der Elemente zu einer Kette, deren

beibe Enben (Bole) burch einen Draht gufammenhangen, bei

gleichzeitigem Erwärmen aller auf einer Seite befindlichen Löthstellen. Die Richtung bes Stromes ift verschieden, je nachdem die Metalle gewählt wurden; auch hier gibt es eine Spannungsreihe. Eine folche Reihe ift:

Antimon, Eifen, Zink, Gold, Kupfer, Blei, Zinn, Platin, Wismuth.

Was immer für 2 biefer Metalle man verbindet, so geht bei der Erwärmung jedesmal der Strom von dem in der Reihe untern zu dem obern Metalle. Je weiter die Metalle in der Reihe von einander entsernt find, um so stärker ist der Strom, und dieser erreicht daher das Maximum seiner Intensität, wenn man Antimon und Wismuth zusammennimmt.

Sanfgebnier Brief.

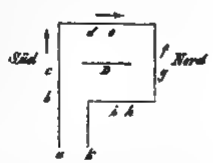
Bufammenhang gwifchen Elettricitat und Magnetismus.

Die Erscheinungen der Elektricität und des Magnetismus standen längere Zeit von einander getrennt, wenigstens kannte man ihren Zusammenhang nicht. Man hatte zwar schon in den letten Jahrhunderten gefunden, daß die Compasnadeln auf Schiffen, welche vom Blise getroffen worden waren, ihre Eisgenschaft verloren, den Weg des Fahrzeugs zu bezeichnen, und mehrere Physiker, unter denen Franklin, Beccaria, Wilson und Cavallo zu nennen sind, hatten versucht solche Etsichungen mit Hülfe des elektrischen Funken zu Stande zu bringen. In der That war es ihnen auch gelungen, den mag-

netischen Auftand fehr fleiner Rabeln zu veranbern, indem fie ben Runten in ber Rabe ber Rabel überfchlagen, ober inbem fie ben Entlabungefchlag burch bie Rabel felbft geben ließen; aber alle biefe Berfuche gaben feine regelmäßigen Refultate unb man begnugte fich mit ber Unnahme, ber eleftrifche Schlag wirte auf die Magnetnadel ungefahr fo wie ber Schlag eines Sammers.

Erft im Jahre 1820 beobachtete Brofeffor Derfteb in Ropenhagen eine zuverlaffige Wirtung. Es ftelle Sig. 33 bie Form bes Schliegungebrahtes eines fig. 83.

Elementes ober einer Rette vor, ber Elementes oder einer neue vor, in der Ebene des magnetischen Merischen Merischians so steht, daß das horizontale Etud de genau über ih ist. Geht der elektrische Strom in der Richtung bes Pfeiles burch biefen Draht, und bringt man in die Rabe beffelben eine



leicht bewegliche Magnetnabel, fo wird biefe fo lange von ihrer ursprunglichen Richtung abgelenft, ale ber Strom burch ben Draht geht, obwohl man an biefem, wenn ber Strom nicht febr ftart ift, fonft feine bebeutenbe Menberung gewahrt. Die Lage, welche bie abgelentte Dagnetnabel einnimmt, ift febr verfchieben, je nachbem fle an irgend einer Stelle aufgehangt wirb, boch zeigt fich, bag bie Abtenfung bei gleicher Lage ber Rabel jedesmal bie entgegengesette wirb, wenn man bie Richtung bes Stromes umfehrt, wenn man namlich fatt vorher a mit bem Rupfer und k mit bem Binte, k mit bem erfteren, a mit lettetem Metalle verbinbet.

In ben erften Beiten fand man große Schwierigfeit barin, bie Beziehungen zwischen ber Richtung bes Stromes und ber Richtung ber Ablentung mit wenig Worten auszubruden, bis enblich Ampere bie Lofung bes Rathfels fanb. Denfen Gie fich eine fleine menfcliche Figur in ben Drabt fo eingeschaltet, bag ber Strom bei ben Fußen eine, bei bem Ropfe austritt; wenn nun biefe Figur ihr Geficht ber Rabel gufehrt, fo ift bas Rorbenbe ber Rabel immer nach ber linten Geite abgelenft. Geht ber Strom in ber Richtung bes Bfeiles und ift die Magnetnabel oberhalb de, fo ift ber Ropf ber Figur bel e, die Bufe find bei d und weil fie bie Rabel anfieht, muß fie auf bem Ruden liegen und barum wirb, wenn de in ber Subnorbrichtung ift, bas Rorbenbe bes Dagnetes nach Often geben. Ift bie Rabel unter de, fo muß bie Figur nach unten fcauen und ihre linte Seite ift weftlich. Auch wenn bie Rabel über ih ift, wird ihr Rorbenbe nach Weften geben, benn bie Figur liegt hier wieder auf bem Ruden, ihr Ropf ift nach Guben gerichtet. Ift bie Rabel fublich von ig, fo ift ber Ropf ber Figur unten, bas Beficht gegen Guben gefehrt und bie linte Seite wieber weftlich. Die gleiche Richtung ber Rabel wirb, wenn fie norblich von bo ift, von bem Jublichen Drabte bewirft, alfo breben alle 4 Seiten im gleichen Sinne, wenn bie Rabel in ber Mitte ift. Diefe Drehung wirb um fo großer fein, je ftatter ber Strom ift und wird je nach ber Richtung beffelben in bem einen ober anbern Ginne vor fich geben; lagt man baber ben letteren um eine Rabel berumgeben, fo hat man ein Instrument, bie Starte eines Stromes, fowie auch feine Richtung gu finben, bas Galvanometer.

Rehmen Sie an, ber Schliegungebraht ber Rette fei mit Seibe überfponnen und fpiralformig gewunden. Die Seibe ift, wie Sie miffen, Richtleiter ber Gleftricitat, bie Art bes Aufminbens foll bezweden, bag ber Strom von ber Spirale ben eingeschloffenen Raum umtreifen, und bag fo jebe Windung bes Drahtes auf einen in biefem Raume befindlichen Rorper wirfen muß, bag alfo bie Wirfung viel ftarter ausfallt. Berühren fich bie einzelnen Drahtwindungen, fo wurbe ber Strom ben nachften Weg machen und nicht burch bie Windungen geben, mas bie Seibe verhutet. Der Draht fann nun rechts ober linfs gewunden fein. Rechtsgewunden ift er, wenn bie Windungen fo laufen, wie bei bem Rorfzieher ober ber Schraube, lintege munben ift er in bem entgegengesetten Falle. Stedt man in Diefe Spirale ein Stud Stahl, etwa eine Stridnabel und lage man ben eleftrischen Strom nur einen Augenblid burch bie Spirale geben, fo ift bie Stridnabel alebalb ein Dagnet, ber bei bem rechtogenvunbenen Drafte fein Gubenbe ba hat, wo ber Strom eintritt, bei bem linfogewundenen ba, wo er austritt. Dreht bie Spirale balb rechts balb linfe, fo entflehen an ben entsprechenben Stellen ber Stridnabel Folgepuntte.

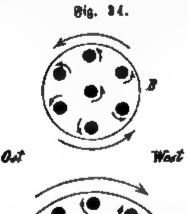
Ersest man die Stricknadel durch einen Kern von weichem Eisen, so wird auch dieses magnetisch, aber nur so lange als der Strom dasselbe umtreist; während es jedoch bei den Stahlmagneten eine Seltenheit ist, wenn einer eine Tragfraft von 20 Pfunden hat, kann man bei so magnetistriem Eisen ein Tragvermögen von eben so vielen Tentnern hervordringen, und es ist leicht einzusehen, daß bei demselben Wirkungen zum Vorschein kommen mussen, welche die gewöhnlichen Stahlmagnete nicht hervordringen können.

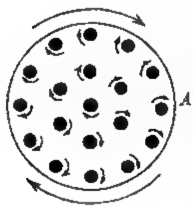
Solange man nut über Stahlmagnete verfügen tonnte, glaubte man, es feien nur die 4 Metalle: Gifen, Ridel, Robalt und Mangan von ber Ratur mit Magnetismus bebacht, benn zwischen bie Bole eines Dagnetes gebracht, nehmen nur fie allein eine bestimmte Richtung an, biejenige namlich, bag ihre Langeare in Die Berbinbungelinie ber beiben Magnetpole fallt; mar hat Coulomb noch bei einigen anbern Stoffen eine Angiehung bemerft, boch wurde biefes nicht weiter beachtet. Ale man aber in ben Stand gefest mar, mit ben ftarten Glettromagneten Berfuche anzuftellen, zeigte fich, baß faft fein Rorper eriftirt, ber nicht bem Ginfluffe berfelben unterworfen mare, ja noch mehr, es fanben fich Stoffe, welche gang ben Begenfat ju bem Berhalten bes Gifens bleten, und zwischen ben Polen eines hufeisenformigen Gleftromagnetes fich nicht arial, fonbern aquatorial ftellen, b. h. fich nicht fo breben, baf fich ihre gangeare in bie Berbinbungelinie ber beiben Bole ftellt, fonbern baß fie fentrecht barauf fteht. Dan nennt biefe Rorper biamagnetifch im Begenfage ju ben paramagnetis ichen, bie fich bem Gifen analog verhalten. Baramagnetifch find Gifen, Ridel, Robalt, Platin, einige Gorten Bapier und Siegellad, Braphit, Holzfohlen, Sauerftoff u. f. w., diamagnetifch find Biemuth, Antimon, Bint, Binn, Duedfilber, Gilber, Rupfer, Gold, Baffer, Schwefel, Solg, Blut, Aepfel, Brod, mit Ausnahme bes Sauerftoffes fammtliche Gafe und Dampfe, bie Rergenflamme u. f. f.

Der Diamagnetismus und Paramagnetismus spielen in ber Welt ber Molecularerscheinungen sicherlich eine große Rolle, weshalb auch herr v. humboldt in seinem Rosmos wiederholt barauf hingewiesen hat; doch ift die ganze Erscheinung noch

zu neu (ste ist nur wenige Jahre alt), als daß sich jest schon das ganze hiedurch eröffnete Feld überblicken ließe, weshald ich mich darauf beschränken muß, Ihnen nur die Fundamentalerscheinungen, die man bisher gefunden hat, anzugeben, obwohl, so jung der Gegenstand auch ist, wir darüber schon eine ziemslich ansehnliche Literatur besitzen.

Bangt man eine Drahtspirale fo auf, bag fie fich febr leicht um ben Mittelpunft ber Are bewegen fann, und lagt bann einen Strom burch biefelbe geben, fo wird fie fich fo lange breben, bis fie ber Dagnetnabel parallel fteht, wobei jugleich ber pofitive Strom an bem untern Theile ber Spirale von Dft nach Weft geht. Salt man ben Enben ber Spirale abwechselnb ben einen ober ben anbern Bol eines Magnetes entgegen, fo with fle entweber angezogen ober abgeftogen, fle verhalt fich baber in gewiffer Begiehung wie ein Magnet. Sat man 2 Spiralen über einander, von benen bie untere feft, die obere beweglich ift, fo wird lettere - vorausgefest, bag bie Wirfung ber erfteren ftart genug ift - fich fo ftellen, bag ber Strom, ber in ber obern Seite ber untern Rolle von Dft nach Weft geht, in ber untern Seite ber obern Rolle biefelbe, alfo oben bie entgegengefest Richtung befitt. Rennen wir bie beiben Enben ber Rollen Bolt, fo fteben in ber Gleichgewichtslage bie entgegengefesten Bolt über einander, wie biefes auch bei Dagnetnabein ber gall ift,





von denen die eine sich bewegen fam, die andere nicht. Ebenso läßt sich auch die Inclination der Radel an dem Drahte zeigen.

Es liegt nun nahe, sich die Gesammterscheinungen bes Magnetismus
aus Strömen zu erklären, die um die
einzelnen Moleküle eines Magnetes
herumgehen und deren Gesammtwirkung der eines einzigen größeren den
ganzen Stab umfreisenden Stromes
gleich kommt, wie nebenstehende Fig. 34
als Querschnitt eines Magnetes Ihnen
verstanlichen möge. Iwei Magnete
über einander werden sich wie A und B

barstellen lassen, und ist der untere die Erde, so solgt, daß das mit Rordmagnetismus versehene Ende des beweglichen Stades gegen Süden sehen muß, weil die Richtungen der Ströme in A und B verschieden lausen, denn in A geht der Strom oben von Ost nach West, in B unten, und daß die Erde von einem elektromagnetischen Strome umkreist wird, der von Ost nach West, also mit der Sonne geht. Wit der Sonne geht auch die Wärme, denn allemal ist die ihr entgegengesete Erdhälste die wärmere, und es weist dieses darauf, den Strom als einen thermoelektrischen zu betrachten, doch ist man noch weit davon entsernt, die näheren Verhältnisse dieser Strömungen zur Genüge angeden und nachweisen zu können. Wir haben hier nur Winke, welche die Natur uns zusommen läst, das ganze Gewirre von Erscheinungen auszulösen, ist die heutige Naturwissenschaft durchaus nicht im Stande.

Wie man burch Vermittlung elektrischer Strome Magnetismus hervorrusen kann, so läßt sich letterer auch in Elektricität
umsehen, wovon man sich sehr leicht überzeugen kann, wenn
man übersponnenen Draht um ein Eisenstück wickelt und seine
beiben Enden mit den Enden eines Galvanometerdrahtes verbinbet. Für sich wird der Draht, der ja mit keiner Rette in Verbindung steht, keinen Strom zeigen, und daher auch die Galvanometernadel nicht ablenken: er thut es aber, wenn man das
Eisenstück als Anker an einen Magnet anlegt oder von diesem
abreißt, was die seweilige Eristenz eines Stromes beweist. Die
so hervorgerusenen Ströme sind gewissermaßen in den Draht
hineingeführt, inducirt und heißen daher Inductionsströme.

Die Beziehungen zwischen ber um einen Magnet herumgehenden Strömung und einem in ber Nähe in einem Drahte
vorbeigeführten elektrischen Strome sind mannichfacher Art, doch
will ich nur anführen, daß es gelingt, daß ein leichtbeweglicher
Draht, in dem ein elektrischer Strom geht, um einen Magnet
rotirt, oder daß ein beweglicher Magnet um einen festen stromführenden Draht herumgeht u. s. w., wie dieses der Annahme
entspricht, nach welcher die Wirkung des Magnetes von ihn
umkreisenden Strömen herrührt. Eine Magnetnadel, die über
einer Aupferscheibe hängt, bringt in dieser eine Wirkung hervor,

in Folge beren fie von einer bestimmten Stelle ber Scheibe angezogen wird; oscillirt bie Rabel, so wechselt die Stelle, aber burch biese Wirfung wird die Rabel in ihrer Bewegung gehemmt, und kommt-früher zur Ruhe, als es sonst geschehen sein würde. Andererseits kann die ruhende Rabel durch die Gegenwirfung zum Rotiren gebracht werden, wenn die Scheibe sich breht (Rotationsmagnetismus).

Sie feben aus biefen einzelnen Daten, die nur einen gang fleinen Theil beffen bilben, was man über ben Bufammenhang von Eleftricitat und Magnetismus weiß, bag eine folche Menge von Berührungepunkten beiber Rapitel vorhanden ift, bag man faft behaupten fann, es gebe feine einzige eleftrifche Ericheinung bei ber nicht Magnetismus, feine magnetische bei ber nicht Eldtricitat auftrete. Anbererfeits ift ber Bufammenhang gwifchen Eleftricitat und Barme, Eleftricitat und demifcher Birfung fein minber inniger. Tros allebem weiß man nicht, was Eleftricitat, mas Magnetismus fei, und fo lange biefe Sauptfache fehlt, wird bas Bange nur ein Studwert bleiben. Darum if auch, wie ich Ihnen in ber Folge zeigen werbe, unfre Renntniß bes Befens bes Erbmagnetismus noch fo weit gurud, benn benten Sie, wie viele Ginfluffe auf ber gangen Erbe vorhanden find, und welche Berichiebenheit fie von gand ju gand, von Meer gu Deer bieten, bag wir aber hier mit einem Gefammi resultat aller biefer Thatigfeiten gu schaffen haben, und Sie tonnen fich eine Borftellung von ber außerorbentlichen Schwierigleit, bie hier befampft werben foll, machen. Bohl fein Gebitt ber gangen anorganischen Ratur bietet eine folche Complication ber Birfungen.

Sechzehnter Brief. Die Intenfität bes Erbmagnetismus.

Das einfachste Mittel, die Starte eines Magnetstabes pu prufen, ift, ein Gewicht an bas am Magnete haftenbe Gifen zu hangen. Je ftarter letteres haftet, um fo größer muß bas

Bewicht fein, bas im Stanbe ift, es abzureißen, um fo fraftiger ift ber Magnet. Diefe leichte Methobe ift unausfuhrbar, wenn es fich um bie Ermittelung ber Erbmagnetismusintenfitat hanbelt, weil bie gange Ericheinung, auf ber fie beruht, bas Sangenbleiben eines Gifenftudes, nicht vorhanben ift. Rabert man bem Bole eines Magnetes ein Stud Gifen bis auf einige Linien, fo wirft erfterer vertheilend auf Die Fluida bes letteren, und in biefem entfteht an bem bem Magnete gegenüberftebenben Ende ein biefem freundlicher, am abgewandten Enbe ein feinblicher Bol. Der erftere biefer beiben wird angezogen, ber lettere abgeftogen, bie Besammiwirfung auf bas gange Gifen tommt ber Differeng ber beiben Separatwirtungen gleich, und bie Differeng wird immer großer, je naber Gifen und Dagnet fich find, ja fie tann fo ftart werben, bag fle größer ift als bas Bewicht bes Eifens, weshalb biefes am Magnete bangen bleibt. Eifenftud fei einen Boll von bem Dagnetpole entfernt und felbft eine Linie lang. In biefem Falle wird bas bem Dagnete gegenüberftebenbe Gifenenbe von ber Entfernung 111/2 Linien aus angezogen, bas abftebenbe von ber Entfernung 121/a Linien aus abgeftogen. Die erftere Diftang ift fleiner ale bie lettere und mithin bie ihr entsprechende Birfung größer, alfo wird bas Gifen angezogen. Auf ber Erbe find wir immer weit von ben Polen entfernt, weil ber Planet fehr groß ift, und auch ber magnetifche Angiehungemittelpunft nicht auf ber Dberflache liegt. Es fei nun bie Ungiehung ber Erbe auf eine 100 Deilen vom Pole entfernte einen Boll lange Dagnetnabel ju fuchen. Das eine Enbe ber Rabel wirb von ber Entfernung 100 Meilen weniger 1/2 Boll angezogen, bas anbere aus ber Entfernung 100 Meilen mehr 1/2 Boll abgeftogen. Ein halber Boll gu 100 Meilen abbirt ober bavon abgezogen bringt eine fo geringe Berichiebenheit hervor, bag man biefe gang vernachläffigen tann, und bas eine Ende ber Rabel wirb baber ebenfo ftarf abgefto-Ben ale bas anbere angezogen wirb, weshalb beibe Wirfungen fich aufheben. Anbers wird bie Sache, wenn man eine Dagnetnabel auf eine Spipe auflegt und bafur forgt, baß fie fich frei breben fann. Es wirb ber eine Bol ber Rabel von bem Erdpole abgeftoffen, ber anbere angezogen, und bie Rabel erhalt fo eine bestimmte Richtung, in ber fie um fo beharrlicher gu

bleiben ftrebt, je größer die Wirfung des Erdmagnetismus ift. Hier heben fich die Wirfungen, die auf die beiden Pole ausgebibt werden, nicht auf, fondern fie summiren fich und der Erdemagnetismus läßt sich daher nicht aus der Größe der Anziehung auf Eisen, sondern aus der Richtefraft bestimmen, welche die Rabel an einzelnen Punkten der Erde hat.

Betrachten Sie bie zwei in ber Rabel befindlichen Dagnetismen gefonbert und nehmen Sie bie beiben Rabelpole als ibn Reprafentanten, fo wird bas Rorbenbe ber Rabel gegen Rom gerichtet fein, und wenn Sie es aus feiner Rubelage bringen, babin gurudgutehren fuchen. Sier muß genau baffelbe eintreten, wie bei einem Benbel, beffen Linfe ber Rorbpol ift, ber von bem Erdpole angezogen wirb, und bas Refultat wirb eine Decillation um bie Rubelage fein. Segen wir, es gabe einen Rorper, ber von ber Erbe abgeftogen wirb, und biefer fei vermittelft eines Fabens an einem feften Bunfte befeftigt. Rorper wird ale Ruhelage biejenige haben, wo er von bem Mittelpunfte ber Erbe am weiteften entfernt, alfo ber ber Benbellinfe gerabe entgegengefest ift. Bringt man ihn aus biefer Stellung, fo wird er ebenfalle fcmingen, aber entgegengefest ju ben Benbelichwingungen wird er immer oberhalb bes Aufhangepunftes fein, und wenn an biefem außerbem noch ein Benbel befestigt mare, murben wir fo eine Art Doppelpenbel befommen, beffen beibe Linfen fich um bie Rubelage bin und her bewegen. In bemfelben Salle befindet fich bie Magnets nadel, welche baber ein oscillirendes Doppelpenbel ift, beffen eines Enbe von bem nachften Erbpole angezogen, beffen anberes abgeftoßen wirb, mahrenb ber anbere Eropol, ber in ber entgegengefesten Richtung liegt, auch bie entgegengefeste Birfung ausubt. Aus ber Befchwindigfeit, mit ber ein Benbel fcmingt, lagt fich, wie ich Ihnen bereits gezeigt habe, bie Große bet Schwerewirfung auf ber Erbe finben, und genau fo aus ber Befdwindigfeit, mit ber bie Magnetnabel ihre Decillationen ausführt, bie Intenftiat bes Erbmagnetismus.

Sangen Sie eine unmagnetische Rabel an einen Coconfaben, ber selbst an einem brebbaren Knopfe befestigt ift, so wird sie irgend eine Stellung einnehmen, welche sich anbert, wenn ber Knopf und mit ihm ber Faben gebreht wird, benn fonft mußte ber lettere eine Windung erleiben, wie fie g. B. bei bem Spinnen entfteht. Ift bagegen die Rabel magnetifch, fo ftellt fle fich in ber Richtung bes magnetischen Meribians ein, und breben Sie nun oben ben Rnopf, fo windet, wenn Sie bie Rabel fefthalten, ber gaben fich um fich felbft; bleibt aber bie Rabel frei, fo fucht ber gaben, um fich nicht aufzuwinden, bie Rabel mit fich herumauführen, mabrent biefe in ihrer Lage bleiben möchte. Das Enbrefultat wird fein, bag bie Rabel etwas aus bem magnetischen Meribian tritt, und ein Theil ber Drebung (Torfion) bes Fabens noch vorhanden bleibt. Je größer die Intenfitat bes Erbmagnetismus, alfo bie Rraft ift, vermöge welcher bie Rabel im magnetischen Meribian zu bleiben ftrebt, um fo mehr muß ber Coconfaben fich breben, um eine gleiche Ablentung von einer gewiffen Angahl von Graben hervorzubringen. Satten Sie 3. B. bas eine Dal bevbachtet. bag Sie ben Rnopf, an bem ber Faben hangt, einmal um fich felbft breben muffen, um eine Ablentung ber Rabel von 10 Graben hervorzubringen, fo mußte ber Magnetismus ber Erbe offenbar ftarter fein, wenn ein anderes Dal eine größere Drehung bes Rnopfes ju gleicher Rabelablentung nothig mare. Goulomb hat die Sorfion benutt, um die Gefete ber Menderung ber Ungiehung ober Abstofung, welche bie Dagnetpole in verschiebenen Entfernungen auf einander ausuben, nachzuweisen. Das Inftrument, welches bie Große einer Birfung burch Drehung eines Fabens angibt, ift bie Dreh- ober Torfionsmage.

Sehen Sie von dem Winkel, den der magnetische Meridian mit dem aftrenomischen macht, ab, so stellt sich eine frei bewegliche Radel in der Richtung von Sub nach Rord. Könnten
Sie dem Erdmagnetismus wegnehmen und an seiner Stelle in
der Rahe der Radel einen Magnetstad so hinlegen, daß sein
südpolares (Rord.) Ende nach West, sein Südende nach Oft
gerichtet wäre, so müßte die Radel sich mit dem Stade parallel
stellen und ihr Rordende nach Oft, das Südende nach West
sehen. Wäre also der Magnetstad nicht da, so hätte die Radel
die Südnordrichtung, wäre der Erdmagnetismus nicht da, so
stände sie von West nach Ost; wenn aber beide wirken, so muß
sie, da sie nicht beide Richtungen zu gleicher Zeit haben kann,

eine Zwischenstellung einnehmen, die sich nach der Intensität der beiden Rräfte regelt, und hieraus ergibt sich ein brittes Mittel, die Intensität des Erdmagnetismus zu sinden, denn je bedeutender dieser ist, um so mehr wird unter sonst gleichen Umständen in der Stellung der Nadel die Südnordrichtung vertreim sein. Rehren Sie den Magnetstad um, so daß sein Nordende statt nach West nach Ost schaut, so wird auch die Radel ihn Südost-Nordwest-Nordwest-Nichtung in eine südwest-nordöstliche umändern.

Bei biefen 3 Methoben find noch bie Buftanbe ber Rabel felbft ins Auge ju faffen. Wie 2 verschieben lange Benbel nicht gleich fcnell fcwingen, wenn fie bem Ginfluffe ber gletden Schweremirfung ausgesest finb, fo thun es auch 2 Dagnetnabeln von grar gleicher Form, aber ungleicher Lange nicht, benn ber am Enbe ber Rabel befindliche Stahl muß bei bem Schwingen größere Bewegungen machen, bagu gehort aber eine größere Rraft, und wenn biefe fehlt, fo geht bie größere Rabel langfamer. Es wird auch nicht gleichgultig fein, welche Beftalt bie Rabel hat, benn ift fie an ben beiben Enben gugefpist, ift fie rhombifch geformt, fo befindet fich die große Debrgahl bet Stahltheilden in ber Rabe bes Aufhangepunftes und macht baber nur eine geringe Bewegung, aber biefes wird alsbalb anbere fein, wenn bie Rabel fo geftaltet ift, bag ein großer Theil ihrer Maffe von bem Stuppunfte fern liegt, wenn fie 3. B. Die Form eines chlindrifchen ober prismatifchen Stabes hat. Darum ift es nothwendig ju wiffen, welche Rraft überhaupt nothwendig ift, um eine geforberte Decillationegefchwinbigfeit hervorzubringen, es muß bas fogenannte Erag beitemoment ber Rabel befannt fein. Diefe Bestimmung ift unerläßlich, bietet aber feine große Schwierigfeit.

Die Starke des Magnetismus der Radel barf durchaus nicht übersehen werden, benn ware lettere gar nicht magnetisch, etwa von Ressing, so würde der Erdmagnetismus auch keine Schwingung, kein Bestreben sich im Meridian einzustellen, her vorbringen und der Magnetstab würde keine Ablenkung veranslaffen. Alles dieses andert sich mit der Starke des Magnetismus der Nadel, und mehrere gleich große, aber verschieden magnetistete Radeln wurden verschiedene Größen der Intensität des

Erdmagnetismus geben. Mit Hulfe einer zweiten Radel läßt fich der Magnetismus der ersten sinden, indem erstere dem ablenkenden Einflusse der letteren ausgesetzt wird. Die zweite Radel besindet sich zu gleicher Zeit unter dem Einflusse des Erdmagnetismus und des Versuchsmagneten und ihre Ablentung läßt das Verhältnis beider Wirkungen zu einander erstennen. Zu ganz genauen Beobachtungen gehören noch allerlei Correctionen, wie z. B. die Bestimmung des Einflusses der Temperaturänderungen, da erhöhte Wärme die Radel vergrößert und ihren Wagnetismus schwächt, doch will ich eine nähere Erörterung berselben unterlassen.

Solange es sich nur barum handelt, zu bestimmen, ob der Erdmagnetismus da oder bort stärker oder schwächer sei, und solange nur ein einziger Beobachter Untersuchungen anstellt, mögen die vorstehenden Messungen genügen; wenn aber versichiedene Bestimmungen unter sich in Zusammenhang zu bringen sind, wird es wie bei allen Messungen nothig sein, sich über den Maasstad, der zu Grunde gelegt werden soll, zu versständigen, denn ein einzelner Beobachter könnte allenfalls als Einheit des Magnetismus diesenige Stärke seben, die seine Radel etwa in 10 Secunden einmal schwingen läst, allein das mit ist nichts erzielt, weil Andere wissen müssen, in welchem Zustande sich seine Radeln besinden. Es geht daher hier gestade so wie mit dem Längens und sedem andern Maase.

Bei ber Untersuchung eines regelmäßigen Magnetstabes zeigt sich, daß die Kraft, mit der er eine über ihm aufgehängte Magnetnadel zu richten strebt, in seiner Mitte am geringsten ift, und von der Analogie zwischen der Erde und einem großen Magnete ausgehend war im Anfange dieses Jahrhunderts die Anssicht herrschend, daß in der Segend des aftronomischen Acquators der Erde, der Mitte zwischen ihren Polen, auch die Intensität des Erdmagnetismus ein Minimum sein müsse. Als Herr v. Humb oldt seine Forschungsreise im tropischen Amerika machte, drängte sich ihm die Rothwendigkeit, ein Maaß für den Erdmagnetismus als Einheit sestzusehen, auf, und er setze das her diesenige Kraft als 1, welche er im äquatorialen Theile von Peru fand, weil er sie für die kleinste Kraftäußerung des Magnetismus auf der ganzen Erdoberstäche hielt. Vor ihm hatte man

bie Größe ber magnetischen Rraft wenig berücklichtigt und er hat fo bie einschlägigen Untersuchungen in's Leben gerufen. Beil bamale feine weiteren Beobachtungen vorhanden waren, tonnte auch eine beffere Ginheit nicht wohl gewählt werben, benn wo immer etwas gemeffen wirb, nimmt man als Musgangepunft, wenn es fein tann, ftete eine ber Grengen, und alle Magnetismusmeffungen hatten bemnach alsbalb angegeben, um wieviel bie magnetifche Rraft an einem Beobachtungsorte größer fei ale an bemjenigen, wo fie am fleinften ift. Spatere Untersuchungen haben gezeigt, bag bie Intenfitat bee Erbmagnetismus in Peru mohl fehr flein ift, bag es aber bennoch auf ber Erbe Bunfte gibt, bie noch hinter Beru gurudbleiben, unb bie v. Sumbolbt'iche Ginheit ift baber eine rein willfudicht. Die Intenfitat bee Erbmagnetismus anbert fich an einem und bemfelben Orte im Laufe ber Beit, und man finbet baber in Peru an ben Stellen, wo fruher bie Einheit mar, Diefelbe nicht mehr; es ift mithin eigentlich ber Rormalmagfitab verloren gegangen.

Eine andere Einheit hat Gauß eingeführt. Die Meffungen nach der Humboldt'schen Einheit beziehen sich auf die von ihm an einem Orte gefundenen, sind daher relative. Da man das Normalmaaß nicht mehr bekommen kann, geht man jest gewöhnlich von London aus, dessen Intensität 1,372 gefunden wurde, wenn Peru — 1 geset wird. Die Scala: London — 1,372 ift also dieselbe wie Peru — 1,0.

Man ist gewohnt die Kräfte, welche in der Natur vorkommen, d. i. die Ursachen der Bewegung der materiellen Stoffe, nach der von ihnen ausgehenden Wirkung zu schähen, und eine Krast für um so größer zu erachten, se mehr Masse durch sie in einer gegebenen Zeit eine bestimmte Geschwindigkeit bekommen hat. Geseht nun, es sei eine Masse von 1 Milligramm Gewicht gegeben und es ziehe während der Dauer einer Secunde ohne Unterbrechung eine Krast daran, so wird im ersten Momente die Geschwindigkeit eine ganz geringe sein, im zweiten addirt sich dazu der neue Zug der Krast, die Geschwindigkeit wird baher die doppelte u. s. w. Am Ende der Secunde wird der gezogene Körper eine gewisse Bewegung besitzen und einen entsprechenden Raum zurückgelegt haben. Dieser Weg ist

gerabe fo groß, als hatte fich ber Rorper bie gange Secunbe hindurch mit ber halben Endgeschwindigfeit bewegt, benn um mas er in bem erften Theile ber Secunde langfamer mar, lief er im zwelten' fcneller. Gin ber Schwere unterworfener freis fallenber Rorper legt am Mequator in ber erften Secumbe feines Falles 15 Fuß gurud, hat alfo am Enbe ber Secunde eine Geschwindigfeit von 30 Fuß (genauer 9779 Millimeter), und eine Rraft, die eine größere ober geringere Gefdwinbigfeit bervorruft, wird baber größer ober fleiner fein als bie Schwere. Als magnetifche Einheit gilt nach Bauß biejenige Rraft, welche einem Rorper von 1 Milligramm Bewicht in einer Secunde eine Befdwindigfeit von einem Millimeter beibringt, ihn alfo ein halbes Millimeter weit bewegen murbe. Da bie Schwere bemfelben Rorper am Aequator eine Gefchwindigfeit von 9779 Millimetern gibt, ift bie magnetifche Rrafteinheit ber 9779te Theil ber Schwere. Die burch bie Schwere hervorgerufene Gefcminbigfeit eines Rorpers läßt fich aus ben Schwingungen bes Benbels berechnen und ebenfo bie Starte bes Magnetismus aus ben Decillationen ber Magnetnabel. Auf analoge Beife laffen fich auch die beiben andern oben angeführten Dethoben ber Intenfitatebestimmung benuten. Rimmt man gur Berechnung bes Tragheitsmomentes und ber bewegenben Rraft ftatt bes Milligramme ein anderes Gewicht, ftatt bes Millimeters ein anderes Langenmaaß, fo entfteht eine andere Ginheit bes Daages ber magnetifchen Rraft. In England nimmt man ftatt bes in Deutschland benutten Milligramms ein Grain, ftatt ber gangeneinheit von 1 Millimeter eine folche von 1 Boll. Diefe englische Ginheit ift es, welche Gie im Rosmos bei ben Intenfliateangaben nach absolutem Daage vertreten finben. Sie erhalten bie Angaben nach absolutem Daage, wenn Sie bie nach relativem mit 1,57 multipliciren; gewöhnlich wird aber, um ben Decimalbruch gu vermeiben, einfach mit 7,57 multiplicirt, wie biefes auch im Rosmos gefchehen ift.

Theils ber Umftand, daß in den verschiedenen gandern bas absolute Daag wechselt, theils auch das herkommen sind Ursache, daß man fich in ber Regel des relativen Maages bedient.

Die Intenfitat, welche bie Beobachtung einer borigontal

beweglichen Magnetnadel gibt, ist an ben meisten Punkten der Erbe nicht die vollständige Wirkung des Erdmagnetismus; sie ist nur ein Theil davon —, benn wenn eine Magnetnadel sich frei nach allen Richtungen einstellen kann, so bleibt sie, wie ich bereits erwähnte, nicht horizontal, sondern neigt sich an den meissten Punkten der Erde gegen den Horizont, und nach dieser Richtung, nicht horizontal, wirkt der Magnetismus.

Bieht an irgend einem in a (Fig. 35) befindlichen Rorper eine Rraft in ber Richtung ab, fo mirb berfelbe nach Berlauf einer gewiffen Beit nach b fommen. Birft hierauf eine zweite Rraft, welche fich jur erften verhalt wie ac ju ab, in ber Richtung bd, fo gelangt er nach eben fo langer Beit nach d. Biehen beibe Rrafte gleichzeitig, fo befchreibt ber Rorper bie Linie ad. Daffelbe mare ber gall, wenn eine Rraft von ber Große, baß fle fich jur erften verhalt wie ad ju ac, birect in ber Richtung ad ziehen murbe, und bie Rraft ad wirft baber ebenfo, wie ab und ac gufammen, man fann fie baher burch biefe 2 erfegen, fie auch ale aus ihnen jufammengefest benten. Gerabe fo geht es bei bem Magnetismus. Man fann ben Ginfluß beffelben auf bie gegen ben Sorigont geneigte Rabel - Totalintensitat - ad (Fig. 35) als aus ber horizontalwirfenden und barum Borigontale intenfitat genannten Rraft ab und aus ber verticalwirfenben ac, ber Berticalintenfitat, gufammengefest betrachten.

Schwingt Fig. 36 eine Rabel, beren Mittelpunkt sich in M befindet, von der also nur je die Halfte zu sehen ist, in der Horizontalebene B zwischen c und d, so erhalten wir die Horizontalintensität, während die Schwenen C und A, in denen die Schwingungen zwischen a und b und zwischen a und b (in welch letterem Falle die zweite Hälfte der Radel sichtbar ist) statisinden, die Totals beziehungsweise die Berticalintensität geben. Eine Eisenstange, die in der Richtung ad (Fig. 35) im magnetischen Meridian gehalten wird, muß unter dem Einstusse der Totalintensität einen bestimmten Magnetismus ad bekomsmen; wird sie horizontal gehalten, so ist ihr Magnetismus siedener, ab entsprechend, und wenn sie vertical sieht, bekommt sie die Stärfe ac. Je mehr die frei bewegliche Radel sich gegen

gig. 26.

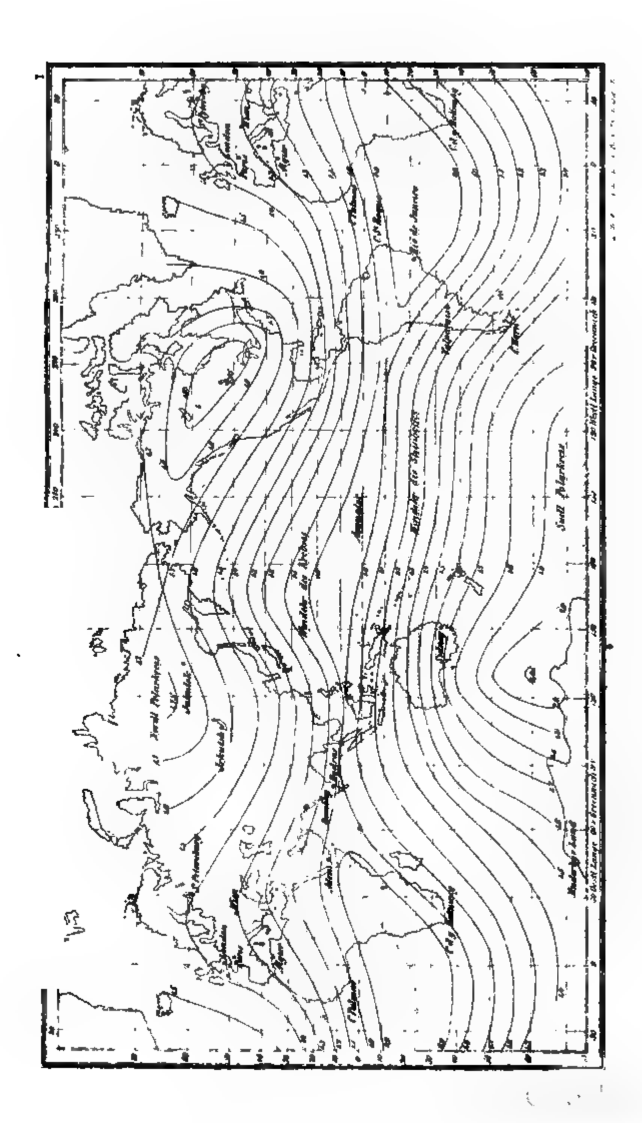
ben Horizont neigt, um so größer wird die Berticalintensität im Bergleich zur Horizontalintensität und umgekehrt. Rennt man die eine der verschiedenen Intensitäten und den Reigungs-winkel i (Fig. 35), so gibt die Rechnung leicht die beiden ans dern, und wenn die eine Intensität, etwa die horizontale und ihr Berhälmiß zur verticalen gegeben sind, kann man die Tostalintensität, sowie die Größe des Winkels i, die Reigung, bestimmen.

Die Intensität des Erdmagnetismus ift, wie die Beobachstungen ergeben, an den verschiedenen Orten der Erde sehr verschieden und man kann kein für alle Breiten paffendes Gessehr dieser Aenderungen aufstellen. Um nun bei dem Mangel einer mathematischen Regel dennoch eine Uebersicht der Bertheislung zu gewinnen, hat man dem Berfahren analog, welches Hallen bei der Darstellung der Declination beobachtete, diesenigen Punkte der Erde, welche gleiche Intensität des Magnestismus besitzen, durch Linien verbunden, welche isodynamische genannt werden. Sie sehen in Taf. 1. eine solche Karte, eine

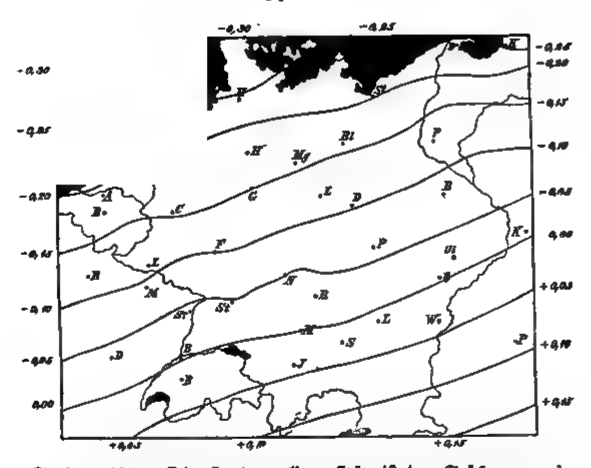
Copie ber von Sabine für bas Jahr 1840 nach ber relativen Scala bargestellten. Dem in biesen Karten nach Halley's Borgang eingeschlagenen Verfahren analog find auch die ther mischen Karten construirt worben.

Sie feben auf biefer Rarte benjenigen Theil ber Erbober flache, auf welchem ber Gubmagnetismus vorherrichend ift, icattirt, ber Sauptfocus ber nordlichen Bemifphare muß in ber geschloffenen Ifobyname von 1,85 liegen, bie fich im norte lichen Amerita befindet, ein zweiter Pol, ber aber bie Statte bes erften nicht erreicht, ift in Gibirien. gaft in bemfelben Meribian wie ber fibirifche Pol befinbet fich ber Sauptpol ber Subhemifphare, ber jeboch an Starte ben Sauptpol ber Rorbhalbe übertrifft. Der zweite Gubpol liegt etwas mehr weftlich als ber Sauptnorbpol, namlich eima in 127° w. g. v. Gr. Die Curve, an welcher bie Gebiete ber beiben Dagnetiomen an einander flogen, bezeichnet biejenigen Stellen, beren magnetifche Intensität auf ben jeweiligen Meridianen den fleinften Benb befigt. Diefe Curve, ber bynamifche Mequator, ift feine Ifodyname. Am fcmachften auf ber gangen Erbe ift bie magnetische Rraft in ber Begenb ber Infel St. Belena.

Die magnetifchen Rarten veralten ber fecularen Menberungen wegen fehr balb, und es hat fich feit ber Bufammenftellung ber Sabine'ichen, obwohl biefe bie neueften finb, welche wir für bie Gefammterbe besigen, icon Danches geanbert. 3ch fann mir baber nicht verfagen, Ihnen in Fig. 37 eine Rarte vorzulegen, bie nur unfer Baterland umfaßt. Diefelbe ift nach ber Lamont'ichen Rarte angefertigt. Lamont, bem bie neueft Biffenfchaft hinfichtlich ber Runbe ber magnetischen Berhaltniffe unfrer Erbe fo viel verbantt, gibt in feiner Darftellung bie Borigontal-Intensitatecurven Deutschlande in ihren Unterschieben von Dunchen. Das Maaß, nach welchem bie Intenfitat bestimmt wurde, ift bas in Deutschland üblicht Bauf'iche abfolute, bas Sie erhalten, wenn Sie bie Bablen ber Sumbolbt'fchen Scala mit 3,4941 multipliciren, mabrend umgefehrt ber Uebergang von bem Gaug'ichen Daage in bas humbolbt'iche burch Divifton mit berfelben Bahl bewertftelligt wirb. Die Borigontalintenfitat ju Dunchen betrug am 1. 3an. 1858 in Dunden nach Camont 1,9712, alfo in ber relativen



gig. 37.



Scala 0,564. Die Borigontalintenfitat ift ber Große von ab ber Fig. 35 entsprechenb. Soll aus ihr bie Totalintensitat berechnet werben, fo ift noch nothwendig, bag ber Winkel i betannt fei. Diefer Binfel war in Munchen gut gleichen Beit 64° 39,5 Minuten, und hieraus berechnet fich fur bie bamalige Totalintenfitat ber Werth 1,318. Sie werben biefe Große berjenigen entfprechend finben, welche fich aus ber Sabine'ichen Rarte Tafel I. ergibt. Rordweftlich von Munchen ift die Sotizontalintensität geringer als in Munchen felbft, weil in jener Gegend ber Punkt ift, an bem die Rabel fentrecht ftebt, die Horizontalintenfitat alfo gang verschwindet. Die Curven auf ber Lamont' ichen Rarte verbinden biejenigen Buntte mit einanber, beren Sorizontalintenfitat fich von ber Munchener um gleich viel unterfcheibet. Die Broge ber Differengen finden Sie aus ben am Ranbe befindlichen Bablen in abfolutem Daaße; eine Differeng von 0,05 in absolutem Maage entspricht einer folden von 0,0143 im relativen.

Die Rarte ift bas Ergebniß vieler Reifen, bie Lamont eigens zu biefem 3mede gemacht hat; außer ihr hat berfelbe

Forscher vor 5 Jahren eine specielle Bearbeitung von Bayern, im vergangenen Jahre eine von Frankreich und Spanien veröffentlicht.

Siebzehnter Brief. Die Inclination.

Unalog bem Berhalten über einem Magnetftabe fteht bie Magnetnabel nur an verhaltnismäßig wenig Orten ber Erboberflache horizontal, fonbern thut biefes nur in ben Bunften einer unregelmäßig gefrummten Linie, Die fich in ber Rabe bes aftronomischen Aequatore ringe um bie Erbe herumgieht unb ben Ramen magnetifcher Mequator führt. Diefelbe Rabel, bie im magnetischen Aequator borizontal fteht, neigt norblich von diesem ihr Nordenbe gegen die Erbe. Der Bintel awischen ber Horizontallinie und ber Richtung ber Rabel, bie Reigung ober Inclination berfelben nimmt mit ber Entfernung vom Mequator gu, und erreicht nach ber Bestimmung von James Rof in 70° 5' Br. und 99° 5' w. E. von Baris, wo bie Rabel fenfrecht fteht, ihr Maximum. Gublich vom magnetischen Mequator neigt fich bas Gubenbe ber Rabel, ift baber bie Inclination eine fübliche, die man jum Unterfchiebe von ber norblichen auch mit bem Beichen - fenntlich macht, und in 75° 5' Br. 151° 48' oftl. 2. von Baris fleht fie nach bemfelben Seefahrer wieber fentrecht, boch ift biefesmal ihr Gubenbe gegen bie Erbe gefehrt. Man nennt bie beiben Bunfte ber fentrecht ftebenben Rabel bie magnetifchen Bole ber Erbe; fie fallen nicht mit ben Orten ber größten Intenfitat gufammen. Die Inclination wurde um bas Jahr 1830 von B. Sartmann, Bicar an ber St. Sebalbustirche in Rurnberg, entbedt, von bemfelben, ber auch guerft gefunden hat, baß bei bem Beftreichen eines Stahles mit einem Magnete ein Rorbpol nicht wieber einen Rorbpol hervorruft, fowie, bag gleichnamige Bole fich abftogen, ungleichnamige fich angieben.

Er hat jedoch die Inclination nur gefunden, nicht ihren Werth bestimmt, benn das Resultat seiner Beobachtung (9° statt einiger 70) fann nicht einmal annahernd genannt werden. Eine genauere Meffung vollendete erft Robert Rorman (1576).

Habel in einem Apparate schwingen, beffen Zeichnung Sie in

nebenstehender Fig. 38 sehen. Das ganze Instrument breht ben Faben a sehr leicht und die Radel kann die Südnordrichtung annehmen. Ist dieses geschehen, so senkt sich das Nordende N, indem der Magnet sich um die Are b dreht. Wird das Instrument noch mit einem Gradbogen versehen, an dem man die Neigung der Nadel ablesen kann, so ist das Inclinatorium fertig.

So einfach dieses Instrument erscheint, soviel läßt es zu wünschen übrig,
wenn es sich um die Herstellung genauer Beobachtungen handelt. Ich habe Sie bereits darauf aufmertsam gemacht, daß die Horizontalnadel auf eine Spipe gestellt wird, wenn man keinen vollkom-

men ruhigen Bunkt, an bem man ben Magnet aufhängen fann, zur Disposition hat, daß aber die von solchen Instrumenten erzielten Resultate wegen der Reibung, welche durch die Bewesgung auf der Spite hervorgerusen wird, ungenau sind. Bei der Inclinationsnadel hat man die Bewegung der Are auf beisden Widerlagern, also auf 2 Spiten, und darum werden die Beobachtungen noch viel unzuverlässiger, wenn nicht die Spiten auf's Sorgfältigste gearbeitet werden. Je seiner man aber diese macht, um so zerbrechlicher werden sie auch und dieses ist ein Umstand, der namentlich dann sehr zu berücksichtigen ist, wenn das Instrument auf Reisen benutt werden soll. Ein weiterer Rachtheil ist der, daß es bei der sorgfältigsten Arbeit vollsom men unmöglich ist, die Drehungsare der Radel genau durch beren Schwerpunkt zu führen. Ist der Schwerpunkt genau unter der Stelle, wo die Are durchgeht, wenn die Radel horis

zontal steht, so gibt bas Inftrument bie Inclination zu klein, im entgegengesetten Falle zu groß. Dreht man die Rabel so um, daß c und d ihre Plate wechseln, so ist der Fehler der entgegengesette, und man hat daher das Wittel beider Beobachtungen zu nehmen. Ist der Schwerpunkt auf der Radel zwischen der Are und N, so wird die Inclination zu groß, im entgegengesetten Falle zu klein, und man muß die Radel nach den ersten 2 Beobachtungen durch Bestreichen mit einem Magnete so ummagnetisten, daß N und S ausgewechselt werden, und dann nochmals 2 Beobachtungen machen. Bei allen diessen Operationen hat man mit den äußerst empfindlichen Spitzen zu ihun, weshalb der Gebrauch des Instrumentes ein sehr schwieriger wird, ohne daß darum die Beobachtungen Anspruch auf große Genausgkeit machen könnten.

Auf einem andern Principe beruht bas Inclinatorium, bas von Lloyd angegeben, von Lamont verbessert wurde und nicht nur die Reigung viel genauer angibt, sondern auch viel leichter zu handhaben ift, als das vorgenannte.

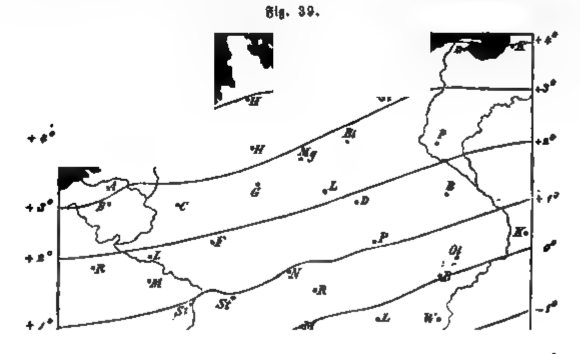
Der ben Magnetismus ertheilende Ginftuß ber Erbe auf ungehartetes Gifen macht, baß jebe Gifenftange, welche in ber Richtung ber Magnetnadel gehalten wirb, felbft ein Magnet wirb, wie Gie bereite aus meinen fruheren Briefen wiffen. Die Starfe bes in ber Stange erregten Magnetismus ift von beren Stellung abhangig; fallt lettere mit ber Richtung ber Inclinationenabel gufammen, fo wird ber Magnetiemus moglichft ftart ber Totalintenfitat am Beobachtungeorte entsprechenb, fteht bie Stange vertical, fo entspricht ber Magnetismus in ihr ber Berticalintenfitat, und ber Borigontalintenfitat enblich, wenn bas Gifen in ber Richtung bes magnetischen Meribians horizontal liegt, und ebenfo ftellt fich bie horizontalfcmingenbe Magnetnabel in ben magnetischen Meribian mit einer Rraft, bie ber ber Borigontalintenfitat proportional ift. Rabert man bem Rorbenbe ber Rabel bas untere Enbe eines verticalen Gifenftabes, fo wird erfteres abgeftogen, weil ber Stab unten ben gleichnamigen Magnetismus hat, mahrent ihr Gubenbe angejogen wirb. Das obere Enbe bes Stabes muß bie entgegengesette Birtung haben. Rabert man ber Rabel auf ber einen Seite bas untere Enbe eines verticalen Gifenftabes, auf ber anbern bas obere eines zweiten, fo wirb bie Wirfung verboppelt, benn ber erfte Stab brudt bas Rorbenbe ber Rabel auf bie Seite bes andern Stabes, ber felbft angiehend wirft. Dan fann fentrecht auf bem magnetifchen Meribian eine Linie gieben, bie burch bie Mitte ber Rabel geht, und in biefer Linie feien links und rechts je in einer conftanten Entfernung von ber Rabel bie beiben Stabe fo angebracht, bag bas obere Enbe bes einen und bas untere bes anbern in gleicher Sohe mit ber letteren fteht. Bare ber Erbmagnetismus nur in ben Staben wirtenb, fo mußte fich bie Rabel von Oft nach Weft einftellen und die Rraft, mit ber fie es thun murbe, mare ber Berticalintenfitat proportional; find bie Stabe nicht vorhanden, fo ftellt fich bie Rabel in bie Gubnorbrichtung, und gwar weil fie borigonial ftebt, mit einer ber Borigonialintenfitat entsprechenben Rraft. Sind beibe Rrafte gleichzeitig vorhanden, fo nimmt bie Rabel eine Zwischenrichtung an, Die um fo naber ber einen ober ber anbern ber vorgenannten beiben liegt, je fiarfer bie Horizontal- ober bie Berticalintenfitat ift, ba ja in ben Gifenftaben die Berticalintenfitat wirft, mabrend bie Rraft, mit ber bie Rabel im magnetischen Meriblan gu bleiben ftrebt, von ber Borigontalintenfitat abbangt. Daraus erfahrt man nun bas Berhaltniß, in welchem ber eine Dagnetismus jum anbern fteht, und biefes gibt, wie ich Ihnen bereits im vorhergehenden Briefe angegeben habe, Die Inclination und Die Totalintenfitat, wenn man außerbem noch bie Borigontalintenfitat weiß, bie nach einer ber ebenfalls im vorhergebenben Briefe angegebenen Methoben gefunden werden fann. Denn ift in Fig. 35 bie Große ab (Borigontalintenfitat) gegeben unb bas Berhaltnig von ac gu ab, fo fennt man auch bie Große von ac (Berticalintenfitat) ; Die Größe ad (Totalintenfitat) ift aber nichts als bie Diagonale bes Parallelogramme, beren Binfel i bie Inclination febr leicht gefunden wirb.

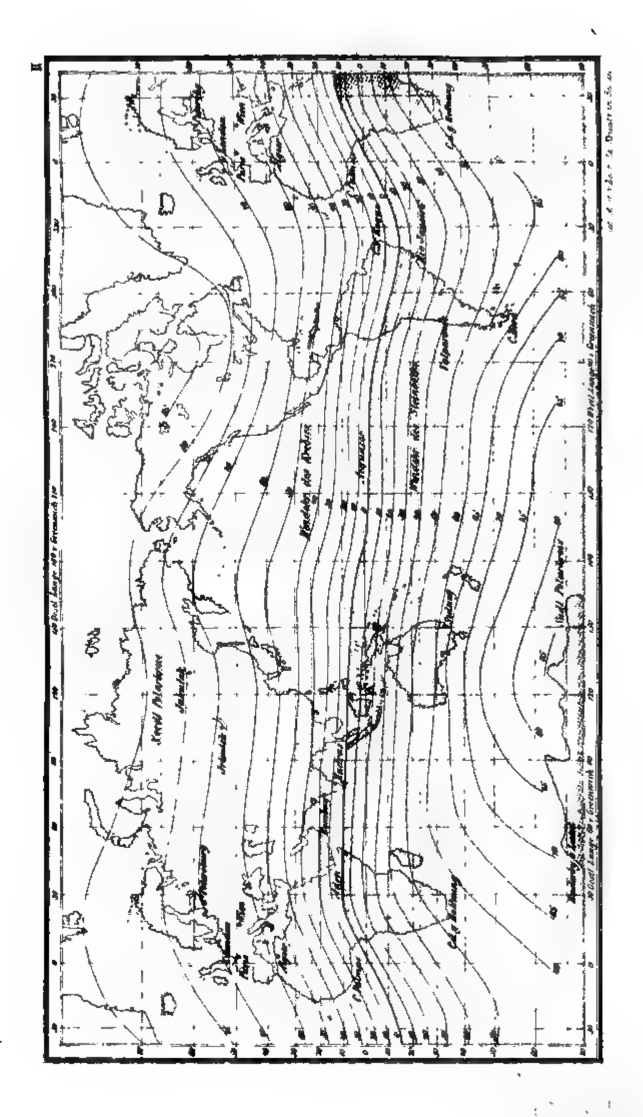
Das ganze Verfahren Lamont's ift nun in Kurze folgenbes. Man läßt eine Horizontalnadel im Meridian einstehen, bringt dann in der sentrecht auf dem Meridiane stehenden und durch die Mitte der Nadel gehenden Linie in stets gleicher Entfernung die 2 Verticalstäbe, den einen oben, den andern unten an und beobachtet die Aenderung der Nadelstellung. Hierauf

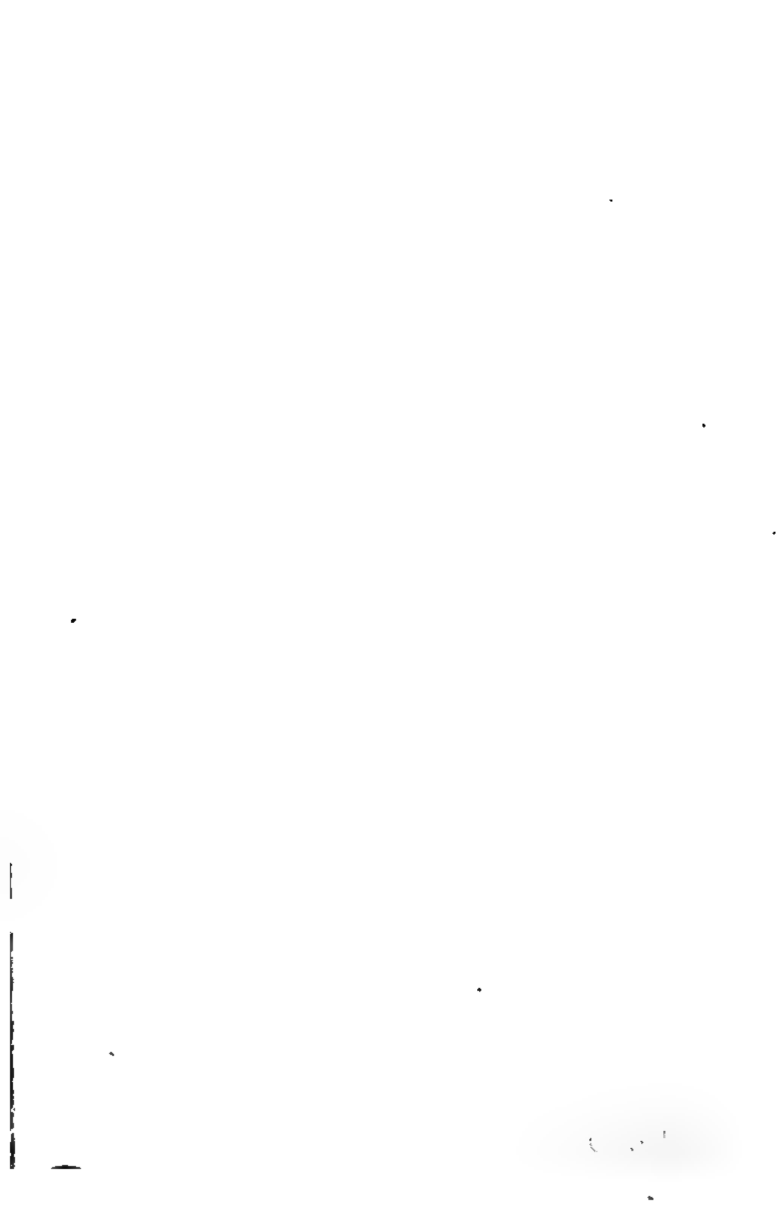
wird der Stab, beffen unteres Ende mit der Radel auf gleicher Sobe ftand, hinabgedrudt, ber andere Stab aufwarts geschoben, und die Nadel, die jest auf die andere Seite abgelenkt ift, wies der beobachtet. Ift dieses geschehen, so wechselt man die Stabe aus und wiederholt beide Beobachtungen, worauf aus allen 4 Stellungen das Mittel gezogen wird.

Es fommt bei diesem Versuche viel auf die Ratur ber Gisenstäbe an, benn wenn 2 Stude von verschieden hartem Eisen verwendet werden, so ist die Wirkung berselben eine sehr verschiedene. Darum muß auch allen Beobachtungen eine Untersuchung der Stäbe vorausgehen, die man in verschiedenen Stellungen auf ihren Magnetismus ein für allemal prüft, worauf bann alle nachfolgenden Messungen beruhen.

Wie bei ber Intensität die einander gleichen Puntte der Erdoberfläche mit einander verbunden werden, so geschieht es auch bei ber Inclination, und man ethält auf diese Beise die isoklinischen Linien, deren Bertheilung über die Erde Sie in nebenstehender Tafel II., die ebenfalls nach der Sabine'schen Karte gezeichnet ift, sehen. Die an den Linien angegebenen Jahlen zeigen Ihnen die jeweilige Reigung der Radel. Auf







jeber halblugel ift nur ein einziger Pol, an bem bie Rabel fenfrecht fteht; ber schattirte Theil gibt bie Orte fublicher Inclination an. Fig. 39 zeigt bie Bertheilung ber Linien in Deutschland nach Lamont, bie am Ranbe ftebenben Bablen geben bie Differeng ber Reigung ber Rabel von ber gu Dunchen beobachteten an, wo bie Inclination am 1. Januar 1858 64° 39',5 betrug.

Achtgehnter Brief. Die Declination.

Die horizontal hangende Magnetnadel richtet fich, wenn ihr burch bie Art ber Befestigung freie Bahl ber Stellung gelaffen wirb, wie ich Ihnen bereits gefchrieben habe in ber Beife, bag bas eine Enbe in bie Begenb bes aftronomifchen Rorbpols, bas andere mithin gegen Guben zeigt; boch fallt bie Rabelrichtung im Allgemeinen nicht mit ber Gubnorblinie gufammen, fonbern bilbet bamit einen Bintel, bie Declination ober Abweichung. Dan nennt, wie bereite ermabnt, bie Berticalebene, in welcher bie Rabel fteben bleibt, ben magnetischen Meribian jum Unterschiebe von bem von Rord gegen Gub gehenben aftronomifchen.

In Deutschland beträgt bie Declination im Mittel etwa 15 Grabe. Beben wir von unferm Baterlanbe aus weftlich, fo wird bie Differeng ber beiden Meribiane größer und erreicht im atlantifchen Deran ein Darimum, worauf fte bis zu bem öftlichen Amerifa abnimmt, wo bie Rabel genau nach Rorben fieht. Segen wir die Reife noch weiter nach Weften fort, fo erscheint bie Declination wieber, ift aber jest öftlich und biefe öftliche Abweichung wirb, nachdem fie im ftillen Oceane ben größten Berth erreicht bat, an ber Oftgrenze unfres Belttheils wieber Rull.

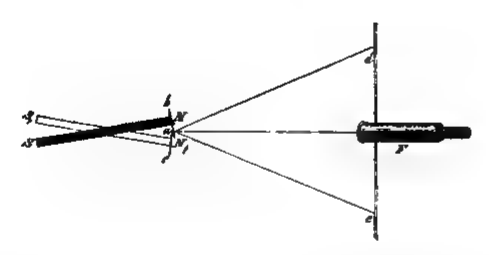
Die Runde von der Abwelchung ift, wie Sie im Rosmos

finben, icon febr alt, boch hat unfere Befanntichaft bamit, wie fich von felbft verfteht, in immer fortichreitenber Progreffion gugenommen, je naher ein Beitpunft ber Gegenwart liegt. Unter ben 3 Momenten, welche an ber Magnetnabel ju beobachten find, ber Intensität, Inclination und Declination, war ftete bie lettere bie am genaueften befannte. Der Rugen, ben man fich von ber genauen Runbe ber Declination in Beziehung auf Die Langenbestimmung versprach, mar fruber ein Sauptanlag ju beren genauerem Stublum, ba lettere, wie Sie wiffen, noch vor 100 Jahren fehr viel ju munichen übrig ließ. Die erfte Unwendung biefer Methobe von gangenbestimmung bat bereits Columbus i. 3. 1496 auf ber Rudfehr von feiner zweiten ameritanifchen Reife gemacht. Damale befatt fich im atlantifchen Drean eine Linie ohne Abweichung, Die ber Abmiral icon auf feiner erften Reise gefunden, beren Entfernung von ben Moren er bestimmt hatte. Auf ber ermahnten Rudreife hatte Columbus ungludlicher Beife feinen Cure ju fublich eingeschlagen, weil er birect nach Spanien gehen wollte, und murbe barum von bem in jenen Gegenben herrichenben Norboftpaffate fehr aufgehalten, bem jest bie Schiffe baburch ausweichen, bag fie im Drean guerft nords und bann oftwarte fteuern. Auf bem fpanis fchen Schiffe ging nachgerabe ber Proviant gur Reige und um bie Roth noch größer ju machen, mußten bie Biloten bie gange nicht mehr zu bestimmen. Columbus fand ben Drt mit Gulfe ber Declinationebeobachtungen, und ale bie Rabel birect nach Rorben zeigte, erfannte er, bag er nicht mehr ferne von ben Ajoren fei. Sicherlich fann man nicht laugnen, bag, wenn fur möglichft viele Buntte ber Erbe bie Differeng ber beiben Deribiane, bes magnetischen und bes aftronomischen, befannt ift, aus ber Stellung ber Rabel auch alebalb bie Lage bes letteren Deribians gefunden werden fann; boch hat außer ber Beranberlichkeit ber Declination, Die ich mir ale Gegenstand bee nachften Briefes vorbehalten will, noch ber Umftand eine große Bebeutung, bag eben bie genaue Declinationebestimmung nur bann möglich ift, wenn die Renntnig von Lange und Breite vorausgeht. Befest, ein Schiff finde irgendwo auf bem Dcean eine westliche Declination von 25 Graben und trage biefe auf feiner Rarte ein, verzeichne aber ben Bunft, welchem bie Declination

entspricht, wegen fehlerhafter Beitbestimmung falich, fo werben alle anbern Schiffe, bie nach biefer Declination bie Belt finben wollen, ebenfalls fehlen. An Stellen, wo bie Declination nabegelegener Orte fehr verschieben ift, tann, wenn biefelbe vorber gut beftimmt murbe, ein nachfolgenbes Schiff eine giemlich verlaffige Angabe ber gange befommen; ift aber in irgend einer Begend gwifden weit von einander entfernten Orten nur eine geringe Declinationebiffereng, wie biefes namentlich im großen Deeane haufig vorfommt, fo hilft bie Bestimmung ber gange bort febr wenig, weil ein fleiner Fehler im Declinationswinkel einen großen Irrihum in ber gangenbestimmung nach fich giebt. Die Declination allein fonnte früher nur Raberungebeftimmungen geben und jest ift man mit ben Chronometern beffer baran. Ift übrigens auch biefe Urfache, bie Abweichung ber Rabel genau ju ftubiren, gegenwartig in ben Sintergrund gebrangt, fo tennt man fie boch auch fest barum am beften, weil fie fich am genaueften und leichteften beobachten läßt, benn fowohl bie Beftimmung ber Intensitat ale auch bie ber Inclination fegen bie Renntnig ber Declination voraus, und bie hier gemachten Irrthumer tragen fich naturlich auch auf bie beiben erfteren über.

Die urfprungliche, aber auch ungenauefte Bestimmungeart ber Declination beruht auf ber Anwendung bes Compaffes, alfo ber auf einer Spite ruhenben Rabel: man fucht bie Stellung ber Rabel und vergleicht fie mit bem aftronomischen Deribian. Diefe Methobe ift nur noch auf den Schiffen in Unwendung, mahrend auf bem ganbe alle Declinationebestimmungen vermittelft aufgehangter Magnete gemacht werben. Ginem fo befestigten Dagnete gegenüber befinbe fich ein Fernrohr, welches etwas hoher fteht als ber Dagnet, fo bag es, um biefen in feine Are gu befommen etwas geneigt werben muß. Der Dagnetftab ift auf ber bem Fernrobre gegenüberftebenben Seite mit einem Spiegel verfeben und gerabe unter bem Fernrohre, und gwar eben foviel niebriger ale ber Dagnetftab, ale biefer niebriger ift ale bas Fernrohr, befinbet fich eine mit einem Daafftabe verfebene gatte. Sig. 40 ftelle blefen Apparat von oben betrachtet vor. F ift bas Fernrohr, NS ber Dagnetftab, ab ber Spiegel, od bie Latte. Befinbet fich ber Dagnet in ber Lage NS, fo fieht man burch bas Fernrohr vermittelft bes Spie

Big. 40.



gele ab ben gattenpunft d; fteht aber ber Dagnet in ber Richtung N, S,, fo ift fein Spiegel in ber Richtung ac und burch bas Fernrohr fieht man ben Lattenpunkt e. Je weiter bas Fernrohr von bem Magnete entfernt ift, um fo weiter entfernen fich bei gleichen Menberungen ber Magnetrichtung bie Bunfte d und e von einander, und bei ber geringften Menberung bee Magnetes fieht man burch ben Spiegel einen gang anbern Maafftabtheil im Gefichtefelbe bes Fernrohre. Die Stellung bes letteren, b. b. bie Abweichung feiner Richtung von ber bes aftronomischen Meribiane ift leicht zu finden, wenn man bas Rohr etwa nach einem Thurme einstellt, und burch eine gute Rarte ober auf andere Weise weiß, wieviel bie Linie vom Fernrohre jum Thurme von ber Subnorbrichtung abweicht. Diftangen zwischen Fernrohr und Spiegel, zwischen Spiegel und Latte, fomie bie Große ber Lattentheile lagt fich leicht meffen und baraus berechnen, wieviel bie Spiegellage geanbert werben muffe, um im Fernrohre ben einen ober ben anbern gattentheil feben gu fonnen. Benn mit bemfelben Apparate langere Beit hindurch beobachtet werben foll, fo umgeht man bie Dube, Die Stellung bee Fernrohres immer wieber ju bestimmen, baburch, baß man in bem Beobachtungszimmer ben Dagnet und bas Fernrohr fo ftellt, bag bie Diftang gwifchen Fernrohr und Spie gel und Spiegel und Latte gufammen gerabe fo groß ift, ale amifchen bem Fernrohre und ber gegenüberftebenben Wand, an ber man ein fur allemal bem Rohre gerabe gegenüber einen verticalen Strich, bie Dire, anbringt. Solange man burch bas Rohr die Dire in ber Mitte bes Befichtsfelbe fieht, ohne erfteres nach Dft ober West breben zu muffen, hat es seine alte Stellung.

Die vorstehende Messungsmethobe wurde von Gauß angegeben. Der Magnet wiegt mehrere Pfunde und ift von dem Fernrohre etwa 15 Fuß entfernt. Da man dieser Dimensionen wegen das Instrument auf Reisen nicht gebrauchen kann, hat Lamont einen ebenso sinnreichen als compendiösen Apparat erdacht, der den großen Vorzug hat, daß er mit aller wünschens-werthen Genausgkeit die möglichste Transportabilität verbindet. Ich bedaure, Ihnen hier den Apparat nur im Principe angeben zu können und muß Sie bezüglich der Details auf das Lehrbuch der kosmischen Physik von Müller verweisen.

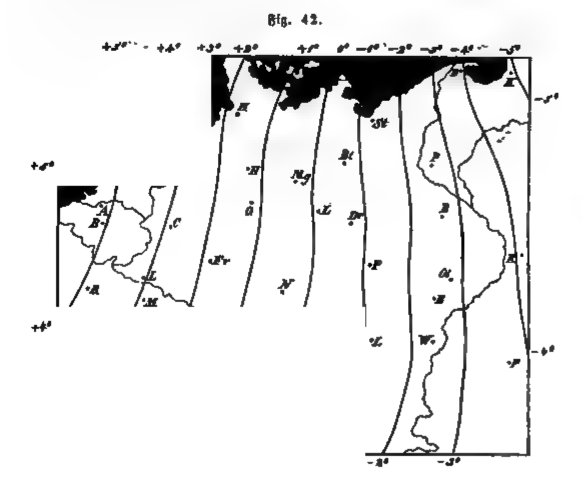
Der Magnet des Lamont'schen Reisetheobolithen wird von einer 2 Boll langen Stahlseber gebildet, ein auf ihrer Are senfrecht stehender kleiner Spiegel ist fest mit dieser Rabel verbunden, unter ihr angebracht. Bei dem Fernrohre, durch das man in den Spiegel sieht, besindet sich in ab (Fig. 41), two sonst das Fadenfreuz angebracht ift, wis 41. eine Glasplatte mit einer ganz feinen ein-

gravirten verticalstehenden Linie, die obere Salfte bes Rohres ift eingeschnitten und bei e liegt ein fleiner Spiegel, ber ben .

obern Theil ber eingravirten Binie beleuchtet. Bon biefer ginie geht bas Licht jum Spiegel bes Magnetes, wird bort reflectirt und gelangt rudwarts burch bas Fernrohr gehend in bas in d befindliche Muge bes Beobachters, welches ju gleicher Beit ben untern Theil ber Berticallinie birect fieht, weil bie entfprechenbe Balfte von ab burch ben Spiegel o nicht abgeblenbet wurde. Wenn die beiben Theile, welche man fo auf boppelte Beife mahrnimmt, jufammenfallen, b. h. einfach gefehen werben, fo fteht nach ben Gefegen ber Optif bie Are ober Richtung bes Fernrohres genau in ber Richtung ber Rabel, weiß man alfo bie Stellung bes erfteren, fo hat man auch bie ber letteren. Sieht man die Linie boppelt, fo wirb bas Fernrohr foweit gur Geite gebreht, bis bie beiben Bilber gufammenfallen. Wenn in Rig. 40 bie Richtung bes Dagneiftabes genau bie bes Fernrobres mare, fo murbe man burch biefes ben Rullpunkt ber Scala auf ber Latte feben. Diefer Rullpuntt entspricht ber

Berticallinie bes Lamont'ichen Inftrumentes, und man anbert bei letterem bie Lage bes Fernrohres fo lange, bis Rabel und Fernrohr in berfelben Linie fteben, mahrenb bei bem Gauß'ichen Apparate bas Fernrohr festbleibt und nur bestimmt wird, wieviel bie Richtung bes Magnetes von ber bes Fernrohres abweicht. Um bie Stellung bes Magnetes NS nach Lamont gu finden, wird bas Fernrohr gegen d hinübergeschoben, nach e aber, wenn N.S. unterfucht werben foll. Sat man bie Richtung bes Magnetes gefunden, fo erhalt man baburch, bag man bie Lage bes Beobachtungsortes gegen einen auf einer guten Rarte gegebenen Bunft bestimmt, wie bei bem Gaug'ichen Apparate, Die Declination. In Diefem Inftrumente gamont's fehlt die Latte, ber Dagnet ift viel fleiner, bas Fernrohr ift gang nahe an bemfelben, und barum ift baffelbe eben fo leicht ale compendide und zu Reifen vorzüglich geeignet. Inftrument ift es, mit bem Lamont feine Reifen burch Deutschland, Franfreich und Spanien gemacht hat, und beffen Angaben feinen Rarten ju Brunde liegen.

Auch bie Declination wird gur herftellung von Rarien be-



Ħ

TOLAR DEC. A SPANEL OF THE

(, 1

(11.)

•

nust, die Linien gleicher Abweichung der Radel vom aftronomischen Meridian heißen die Isogonen. Sie sehen in Tafel III. eine Karte dieser Isogonen nach Sabine, in welcher die Gegenden mit öftlicher (--) Declination schattirt find. Fig. 42 zeigt Ihnen diesenigen Punkte Deutschlands, deren Differenzen von München, wo die Declination am 1. Jan. 1858 14° 545 betrug, gleich find, nach der Zusammenstellung von Lamont.

Reunzehnter Brief. . Die Bariationen und Störungen.

Die brei Elemente bes Erdmagnetismus, die den Gegenftand meiner drei letten Briefe bilbeten, andern sich nicht nur von Ort zu Ort, sie haben für eine und dieselbe Station nicht steis die gleichen Werthe, sondern schwanken beständig in fürzern oder längern Perioden, andern sich Jahrhunderte hindurch in demselben Sinne, können sogar ruchweise andere Werthe bekommen.

Erlauben Sie mir bei Besprechung bieser Beränderungen, Bariationen ber Elemente einen andern Sang einzuschlagen, als bei ber ber Elemente selbst, und ben Aenderungen der Descination, als ben am langsten und genauesten bekannten, ben Bortritt einzuräumen.

Betrachtet man eine horizontale Nabel in ihrem Stande, so findet man alsbald, daß dieselbe niemals ruhig, sondern stets bald in lebhafterer, bald in langsamerer Bewegung ift. Man erkennt bei sortgesehter Beobachtung, daß die Lage des magnetischen Meridians durchaus nicht constant ift, denn vom Morgen an geht auf unserer Halbsugel das Nordende der Nadel von Stunde zu Stunde mehr gegen Besten, um von Mittag allmälig zu ihrem östlichen Stande zurüczusehren. Auf der Südhalbsugel der Erde sindet eine ähnliche Bewegung statt; aber dort geht, statt wie bei uns das Nordende, das subliche am Morgen nach Best. Man sollte nun glauben, das auf dem

neutralen Boben zwischen ben beiben Gegensähen, also ba, wo bie beiben Halblugeln einander begrenzen, weder die eine noch die andere Bewegung stattsinde, doch ist dieses, wie Sie im Rosmos sinden, nicht der Fall, denn die Grenzstationen machen den einen Theil des Jahres die eine, den andern Theil die andere Bewegung mit. So nimmt die Radel in St. Helena in unserm Sommer die Bewegung der nördlichen, in unserm Winter die der südlichen Radeln an.

Die gange Bewegung geht übrigens nicht gleichmäßig vor fich. Saben Gie vielleicht ichon einmal Belegenheit gehabt, am Geftabe bee Meeres bas Anruden ber Fluth ju beobachten? Sollte bas ber Fall fein, fo ift Ihnen ficherlich nicht entgangen, bag, wenn bie Gee eine Welle nach ber andern an ben Strand fchidte, bas Baffer ber mittleren Bellen bis ju einer bestimmten Stelle bes Bobens reichte. Unter ihnen befand fich eine ober bie andere großere, Die bie Grenze ber anbern überfchritt und hinter ber biefe gurudblieben. Allmalig tamen aber bie fleineren weiter und weiter, fo bag gulegt felbft bie fleinften ihr Baffer fo weit vorwarts brachten, als vorher die größeren, und neue größere herantudend ichlugen wieder weit über bie anberen hinaus an eine Stelle, Die furge Beit barauf auch von ben fleinen Wellen eingeholt murbe. Bang in berfelben Beife geht bie Rabel; fie ift in beständiger Thatigfeit, geht immer bin und ber, aber man beobachtet balb, baß fie bei biefen Decillationen um ein Mittel herumgeht, bas beständig weiter fort auf Die eine ober bie andere Seite rudt. Die Bewegungen bes Dittelpunktes ber Schwingungen geben bie Bariationen ber Declination, von ber Ihnen beifolgende Beichnung ein Bild geben moge. Die Figur ift ein Bilb ber Bariationen, welche Lamont in Munchen beobachtet hat. Lamont hat bie Bufammenftellung für alle 12 Monate bes Jahres gemacht; ich beschränfe mich barauf, Ihnen Januar und Juli vorzuführen. Gie feben in Sig. 43 in ber untern Sorigontalfpalte bie Morgen - unb Abenbftunben angegeben, benen bie einzelnen Rabelftellungen entsprechen, welche in ber Curve mit einander verbunden find. Geht bas Rorbenbe ber Nabel um eine Bogenminute weftlich, fo erhebt fich die Curve um eine Horizontallinie, und fällt, wenn erftere um eine Minute oftlich rudt. Im Commer ift

9ig. 48,

bie Aenderung der Declination größer, im Winter ist sie kleiner, und die Größe der jeweiligen Aenderung ist, wie Lamont gefunden hat, proportional der Länge des Tages. Im Sommer ist der Tag bei und länger, als in Lissadon, und ebenso auch die Declinationsänderung, beide sind im Winter in Deutschland kleiner als dort. In der Julieurve hat die Radel ihren östlichsten Stand um 7 Uhr Morgens (19k) und rückt dann die nach 1 Uhr (1k) westlich, worauf sie die zum andern Morgen rückwärts geht. Hier gibt es nur 2 Wendestunden und die Radel bewegt sich in einsacher Progression, wie Herr v. Humboldt es nennt. In der Januareurve zeigt sich außer dem Hauptmaximum und Hauptminimum um 12 Uhr Mittags und Rachts noch ein secundäres Maximum um 7 Uhr Morgens, ein Minimum nach 8 Uhr, der Gang der Radel solgt also einer doppelten Progression.

Die Bewegung der Nabel ist nicht jedes Jahr gleich. Lamont hat gefunden, daß die Schwankungen mahrend 5 Jahre abnehmen und die 5 darauffolgenden wieder wachsen, eine Periode, die genau mit der von Schwabe entbedten Sonnenfledenperiode zusammenfällt, so daß, wenn die Sonne die meisten Fleden hat, bei und die Bariation des Magnetismus am größten ist, und die fleinen Unregelmäßigkeiten, welche sich bei den Sonnenfleden zeigen, kommen genau auch bei den Bewegungen der Magnetnadel vor.

Außer ben Schwantungen ber Rabel, welche ftete vortommen, gibt es noch abnorme Bewegungen berfelben, bie je nach Umftanben furgere ober langere Beit bauern und mehr ober weniger bebeutend fein tonnen, bie fogenannten Storungen. "Gewöhnlich", fagt Lamont, "ift bie Bewegung ber Rabel febr ruhig und langfam, fo gwar, baß in ber Regel bie Richtung niemals uber 2 Minuten, Die Rraft faum über ben funftaufenbften Theil in Beit einer Stunde fich andert: ploblich tritt eine Unruhe im Stanbe ber Inftrumente ein, und nun fangen bie Nabeln ihre anscheinenb gang regellofen Bewegungen an, bie fie oft mit folder Schnelligfeit burchmachen, bag es unmöglich wirb, fle zu verfolgen." Ferner fagt er: "Ich habe felbft Menberungen ber Declination von 10 Bogenminuten in einer Minute Beit gefehen. In unfern Gegenben fommt jeboch eine fo rafche Bewegung außerorbentlich felten vor. In ben Polarregionen bagegen ift es oft ber Fall, bag bie Bewegung ber Instrumente nicht mehr genau verfolgt werben fann. Bravais und feine Gefährten bei ber frangofischen Rorberpebition 1838/39 haben wieberholt hievon fich ju überzeugen Gelegenheit gehabt. Schon in Betereburg und Sitfa find fehr rafche Bewegungen nicht felten."

Was die Störungen besonders auszeichnet, ist die große Ausbehnung des Gebietes, auf dem man sie wahrnimmt. Am 8. April 1842 um 9 Uhr 10 Minuten beobachtete Kreil in Prag gerade das Declinationsinstrument, als die Radel plotslich einen so starten Stoß erhielt, daß die Scala auf der Latte über das Gesichtsseld des Fernrohrs hinaussuhr. Dieselbe Oseillation wurde in demselben Augenblicke und zwar in gleicher Richtung von Cella in Parma und von Lamont in München beobachtet, und kurze Zeit darauf ersuhr man, daß in derselben Rienute in Griechenland ein hestiges Erdbeben stattgefunden hatte.

Die Kenntniß ber Störungen wurde sehr gefordert, als vor 20 Jahren auf Herr v. Humbolbt's Berwenden an den entlegensten Punften der Erde magnetische Observationen gegrundet wurden, auf benen man an bestimmten Tagen von 5 zu 5 Minuten den Stand der Magnetnadel untersucht, so daß man auf diese Beise den jeweilig gleichzeitigen Stand des Ragnetismus aller Stationen erfahren kann. Eine bebeutenbere Störung, die man an dem einen Orte wahrnimmt, beobachtet man auch an den übrigen Stationen besselben Meridians, vorausgeset, daß ihre Breite nicht sehr bedeutend ist. Macht die Radel in Upsala eine Bewegung nach West, so geht auch gleichzeitig die in Göttingen nach derselben Seite, und mit ihnen gehen die Radel von München, die Radel von Mailand u. s. w., die Radel des auf der jenseitigen Halbfugel gelegenen Cap der g. Hoffnung dagegen macht den entgegengeseten Weg. Stellt man die Bewegungen der versichiedenen Radeln graphisch dar, so ergibt sich, daß die resultirenden Eurven zwar nicht gleich, aber doch sehr ähnlich sind, wie Sie aus nachstehender Zeichnung Fig. 44 sehen können,

6ig. 44.

welche die Störung vom 28. Aug. 1841 ein Uhr Morgens für die Stationen Upfala, Berlin, Kremsmunfter und Cap ber g. Hoffnung gibt. Die Größe ber bei ben febesmaligen Störtungen vorkommenden Oscillationen ift für die einzelnen Orte verschieden, fteht aber nach Lamont in einem constanten Ber-

haltniffe. Beträgt nämlich die Bewegung ber Rabel in Dailand 10', so erreicht sie in Danden beren 11, in Krafau 12, in Breba 16, in Göttingen 18, in Kopenhagen 22. In hoheren Breiten hört diese Gesehmäßigkeit wie alle andere, also auch die Aehnlichkeit der Störungseurven u. s. w. auf.

Much in ber Richtung von Dft nach Beft laffen bie Storungen fich mahrnehmen, boch wird ihr Bilb baburch gerrübt, bag gleichzeitig an ben Orten verschiebener gangen verschiebene Tageszeiten finb, bie wegen ber jebesmal anbern Bariation auf ben Gang ber Rabel eigenthumlich einwirfen. Bergleicht man bie gleichzeitigen Beobachtungen von Betereburg, Ratherinenburg, Barnaul, Rertichinet, Sitta, Materetown, Die fammtlich in ber Rabe bes 55. Breitegrabes liegen, miteinanber, fo findet man nach Lamont, bag, wenn in Betereburg eine große Storung eintritt, in Ratherinenburg die Rabel fich nach berfelben Richtung bewegt, aber einen weit fleineren Beg gurudlegt. In Barnaul und Rertichinst geht zwar bie Bewegung noch immer im gleichen Sinne, nabert fich aber fcon bem Berfcominben, weiter öftlich verfchwindet fie mahricheinlich ganglich, um in Sitta in entgegengesettem Sinne wieber aufzutauchen und zeigt fich bann in Materstown wieber in berfelben Richtung wie in Betereburg, aber schwächer ale bott. 3m Allgemeinen fann man annehmen, bag bie an einem Orte auftretenbe Storung in 90° öftlich ober weftlich nabezu verschwindet, bagegen bei 180° gangenbiffereng in entgegengefestem Sinne gum Borfchein fommt.

Am Morgen wird die Rabel burch die Störungen öfter nach Westen geführt als nach Often, von Mittag bis Mitternacht tritt ber entgegengesette Fall ein.

Die Declination ift an ein und bemselben Orte nicht immer die nämliche, sie andert sich vielmehr fort und fort, sie erleidet die seculare Bariation. Ich erinnere Sie daran, daß ich in einem der vorigen Briefe erwähnte, die Sabine'schen Karten seien zwar die neuesten und doch schon erwas veraltet. In Paris, wo die regelmäßigen Declinationsbeobachtungen am weitesten zurüddatiren, war die Abweichung der Radel im Jahre

1580 11° 30' öftlich 1814 22° 34' weftlich 1666 0° 1822 22° 11' =

1770 8° 10' westlich 1842 21° 25' westlich 1805 22° 5' = 1852 20° 20' =

bie Rabel hat also vor nahezu 300 Jahren gegen Often gezeigt, ist dann mehr und mehr westlich gegangen, diese westliche Richtung erreichte 1814 ihren größten Werth und jest geht die Rabel wieder ostwärts. Aehnlich geht es auch an andern Orten, wenn auch die Aenderung nicht allenthalben dieselbe ist. In Paris betrug zwischen 1842 und 1852 die jährliche Abnahme der Declination 6,5 Minuten, in München wird sie jährlich um 6,7 Minuten fleiner.

Begenwartig rudt bas gange Suftem ifogonifcher Linien, bas Gie auf ber Sabine'ichen Rarte feben, gegen Weften vor. Die Ifogone von 0°, welche Columbus im atlantischen Decan gefunden hat, icheint einige Jahrhunderte früher burch Guropa gegangen zu fein, und biejenige, welche jest burch Dftamerifa geht, paffirte 1657-1662 Lonbon unb 1666 bas 2° 26' weiter oftlich gelegene Paris, fie muß baber, weil fie an erfterem Drte fruber war, eine Richtung gehabt haben, bie von Guboft nach Rorbweft ging und noch mehr gegen Weft geneigt ift, ale eine Linie, Die man von Paris nach London gieht. Die Linien anbern ju gleicher Beit ihre Lage und ihre Form, boch ift bie leptere Menberung eine viel geringere ale bie erftere, weshalb Lamont in feinen Rarten nicht bie wirklichen Werthe ber Magnetismuselemente angibt, fonbern ihre Differengen mit einer Sauptstation, benn auf biefe Beife fann es erzielt werben, baß bie Rarten langere Beit hindurch ihre Gultigfeit behalten.

Die Inclination ber Rabel hat wie die Declination ihre täglichen und säcularen Bariationen, ihre Störungen, doch find alle diese Elemente wie die Inclination überhaupt, weil umftandlicher zu beobachten, weniger gefannt als lettere.

Die Inclination ist um 10 Uhr Morgens am größten und nimmt von ba an bis 10 Uhr Abends ab, alsbann wird sie wieder, jedoch nicht ganz regelmäßig fortschreitend, größer, bis sie ihren ursprünglichen Stand bes andern Tags um 10 Uhr erreicht. Die ganze Aenderung ist im Sommer größer, im Winster kleiner, auch ist der Gang der Nadel in den verschiedenen Jahreszeiten etwas verschieden. Sie erkennen diese Verhältnisse am leichteften aus der nachstehenden Fig. 45, welche Lamont

aus ben Munchener Beobachtungen abgeleitet hat, weshalb ich mich einer weiteren Besprechung berselben enthalten will. Die unterfte Horizontalspalte gibt auch hier wieder die Stunde, die Distanz der Horizontalspalten entspricht einer Inclinationsdifferenz von einer Bogenminute, die Inclination nimmt zu, das Rorbende der Nadel neigt sich also gegen die Erde, wenn die Eurve steigt.

Auch faculare Aenberungen ber Inclination find vorhanben. In Paris betrug bie Reigung ber Rabel in ben Jahren:

1671	75°	1820	68° 20'
1780	71° 48′	1825	68° 0'
1806	69° 12'	1831	67° 40'
1814	68° 36'	1835	67° 24'

und erreicht jest nicht mehr gang 67°. Auch in Dunchen nimmt die Inclination ab, und vermindert fich jahrlich um 2,5 Minuten, mabrent fich aus ben Barifer Beobachtungen von 1841 - 1851 eine Menberung von 3,4 ergibt. Es icheint gegenwärtig, wenn auch nicht allenthalben auf ber Erbe, boch in ber Gegend ber Europa burchgiehenben Meribiane eine Berichiebung ber Isoflinen von Dft nach Weft vor fich ju geben, wie biefes auch bei ben Ifogonen ftattfinbet. Denten Sie namlich bas Linienspftem ber Tafel II. von Dft nach Beft über bas auf ber Rarte gezeichnete Land weggeschoben, fo werben Sie alebald finden, bag bie Ifofline von 70° fich von Paris und Munchen entfernt, Die von 60° ben beiben Orten naber rudt. Die Ifofline beiber Orte neigt fich gegen Gubweften bei Paris fteiler ale bei Dunchen, es muß alfo an erfterem Orte bei gleicher Bewegung ber magnetischen Curve bie Inclination in Franfreich fcneller abnehmen ale bei une. Beht biefes noch einige Beit fo fort, fo muß, ba öftlich von une bie Curve auch wieber subwarts geht, die Abnahme der Inclination demnächst aushören und wieder bis nahezu 70° wachsen, welcher Fall dann eintritt, wenn derjenige Eurventheil bei und ift, der sich gegenwärtig in der Nähe des Baikalsees besindet, vorausgesest, daß die Eurve sich im Lause der Jahrhunderte nicht wesentlich ändert, was allerdings wohl möglich ist, wenigstens deuten die im Rosmos S. 109 angegedenen Inclinationsänderungen von Kasan, Saratow, Sarepta und Aftrachan darauf hin, da die Reigung an diesen Orten wächst, während sie dei einem bloßen Verschieden der Eurven noch abnehmen sollte, weil die fraglichen Orte westlich vom Baikalsee liegen. Auch südwärts von uns schiedt sich der Durchschnittspunkt des magnetischen und des astronomischen Aequators, wie Sie aus dem Rosmos ersehen, jährlich um einen halben Grad westlich.

Die Inclination ift auch Störungen unterworfen, boch find biefe wenig bekannt.

Während Declination und Inclination vom Morgen bis zum Mittage wachsen und bann wieder abnehmen, ist bei ber Intensität ber entgegengesette Fall vorhanden. Das Maximum ist Abends, das Minimum gegen Mittag, doch zeigen verschies bene Orte und Jahreszeiten in dem Gange der Intensität einige Abweichungen. Nachstehende Fig. 46 gibt die Aenderung der Horizontalintensität zu München für die Monate Januar und Juli nach Lamont. Erhebt sich die Curve um einen Scalatheil, so entspricht dieses einer Zunahme von %10000. Nach

Big. 46.

ben Munchener Beobachtungen find die Aenberungen ber Totalintensität genau bie Balfte bergenigen ber Horizontalintensität.

Die faculare Menberung ber magnetischen Rraft tennt man nicht fo gut, ale bie ber beiben andern Glemente, weil fie uberhaupt erft feit furger Beit genauer untersucht wirb. Die Dunchener Refultate find allerdinge fehr genau, fie geben aber nur auf eine im Berhaltniffe ju ben Declinatione und Inclinationsbeobachtungen fehr furge Beit jurud. Bom 1. 3an. 1841 bis 1. Jan. 1858 hat fich in Munchen bie Borigontalintenfitat von 1,9300 auf 1,9712 (nach ber v. humboldtichen Scala) vergrößert, in jedem Jahre alfo um 0,024. Auch biefes beutet auf eine Berichiebung ber magnetischen Curven von Dit nach Beft, wie Sie fehr leicht aus ber Betrachtung ber Tafel I. ober noch beffer aus Fig. 37 entnehmen tonnen. Wenn ber gegenwartig in ber Rabe von Bien befindliche Curventheil nach Dunchen gegangen fein wirb, fo wirb fich bie Borigontalintenfitat um 0,05 vergrößert haben. Es ift jeboch auch hier nicht zu überfeben, bag fich mittlerweile auch bie Beftalt ber Curve und nicht blos ihre Lage anbert.

3mangigfter Brief.

Die Theorie bes Erbmagnetismns.

Handelt es sich darum, die Fülle von Erscheinungen, welche die magnetische Kraft der Erde uns vorsührt, auf ein einziges allgemeines Princip zurückzusühren, zu dem sich erstere verhalten, wie die Wirkung zur Ursache, so muß ich Ihnen leider mittheilen, daß der gegenwärtige Stand der Naturwissensichaften in dieser Beziehung noch sehr im Argen ist, und wir sind troß all der Bestrebungen, die das Dunkel auszuhellen seit 20 Jahren gemacht wurden, noch kaum einen Schritt weiter gelangt, als wir am Ansange dieser Periode waren. Ich muß

mich aus diesem Grunde barauf beschränken, Ihnen einige Rotizen über die Bersuche, ben Erdmagnetismus zu erklären, anzusühren, Bersuche, von denen zur Zeit keiner ausreicht, ba fle theils unter die Reihe der offenbar verunglückten Bestrebungen gehören, theils noch immer durch Thatsachen zu wenig unterstützt sind, um als Fundamente eines ganzen Gebäudes benutt werden zu können.

Bur Erflärung ber erbmagnetischen Erscheinungen glaubte Steinhäuser einen magnetischen Planeten Pluto ober Rienerva zu Gulfe nehmen zu muffen, ber nicht über ber Erbe, sonbern innerhalb, in ber Entfernung 0,2 bes Erdhalbmessers in einem Zeitraum von 440 Jahren seinen Umlauf vollendet. Daß mit solchen Theorien, die Allem, was wir vom Erdinnern wissen, — ich erinnere hier nur an die Dichtigkeit, — widersspricht, nicht geholfen sein könne, werden Sie wohl zugeben.

Rach ben meiften anbern der früheren Annahmen follte bie Erbe einen ober mehrere fleine Magnete enthalten, und nach solchen Boraussehungen wurde berechnet, welche Ginfluffe eine an ber Erdoberflache befindliche Rabel erleiben muffe.

Die einfachste Unnahme biefer Art ift bie, nur einen einzigen Magnet im Mittelpuntte ber Erbe zu benten, ober boch wenigstens bie Gesammtwirfung bes ganzen Planeten so vorauszusehen, als sei fie ber eines folchen Magnetes gleich.

Ware diese Hunten, wo die verlängerte Are des angenommenen Magnets die Erdoberstäche schneibet, die beiden Magnets pole der letteren sein, dort müßte mithin die Radel senkrecht stehen, und zugleich die Intensität den größten Werth erlangen. In dem größten Kreise zwischen beiden Polen, dem magnetischen Aequator würde die Inclination verschwinden, die Intensität halb so groß sein als am Pole, während zwischen Pol und Aequator die Reigung der Radel sowohl als die Stärke des Magnetismus nur von der jeweiligen Entsernung vom Aequator, also von der magnetischen Breite abhängig wäre. Die Declination würde in diesem Falle sich sehr einsach gestalten, denn die horizontale Nadel würde sich stehe in den größten Kreisssellen, der durch den Beobachtungspunkt und die beiden Pole geht. Wären die aftronomischen Pole zugleich die magnetischen,

13*

fo waren bie Rotlinen zugleich die Parallelfreise, Declination ber Magnetnadel ware keine vorhanden, weil beren Richtung ftets mit der des Meridians zusammensiele. Würden die beiden Magnetpole an einer andern Stelle sein, so ließe sich in Bezug auf dieselben ein ganz regelmäßiges System von magnetischen Linien gründen, entsprechend der mathematischen Erdeintheilung in Bezug auf die aftronomischen.

Die Beobachtung ber magnetifchen Berhaltniffe lehrt, bag bie einfachfte Annahme eines Dagnetes im Centrum ber Erbe nicht genuge und barum bat icon vor 100 Jahren Tobias Daper in Gottingen ben Gig bes fleinen Magnetes auf eine Stelle, bie um ben 7ten Theil bes Erbhalbmeffers von bem Centrum ber Erbe entfernt ift, verlegt. Fur bie wenigen Unhaltepunfte, bie man vor 100 Jahren hatte, wo man faum bie Declination einiger wenigen Orte fannte, die Inclination nur febr ungenau bestimmte und von ber Intensität noch foviel wie gar nichts wußte, gab bie Daper'iche Unnahme giemlich befriedigenbe Refultate, aber mit bem Anwachsen bes Dateriale, bas bie an ben verschiedenften Buntten ber Erbe gemachten Beobachtungen lleferten, zeigte fle fich mehr und mehr unhaltbar. Darum ging Sanfteen weiter: er bachte 2 febr fleine Dagnete von ungleicher Lage und Starte fo in's Innere ber Erbe gelegt, baß bie von ihnen ausgehenden Birfungen ben Beobachtungen entfprechen. Auch biefes reichte nicht bin.

Statt sich ben Magnetismus so in der Erde vertheilt zu benken, daß seine Wirkung der eines oder mehrerer da oder dort liegenden Magnete gleich kommt und daraus den Einstuß auf die Oberstäche zu berechnen, hat Gauß die ganze Erde als magnetisch angenommen, in der der Magnetismus in irgend einer Weise vertheilt sei und hat unter Zugrundelegung der Beobachtungen die Art und Weise bestimmt, in der die magnetischen Linien sich über die Erdoberstäche vertheilen, wo die Pole liegen müssen u. s. w. Sauß blieb im Sanzen auf der Oberstäche. Das genauere Detail der magnetischen Verhältznisse des Erdinnern ließ er unbestimmt und begnügte sich, nur die Gesammtwirkung anzugeden. Diese Gesammtwirkung der Erde ist, wie Ihnen bereits Herr Cotta in dem ersten Bande seiner Briese geschrieben hat, eben so groß, als wie die von

8464 Trillionen Magnetstäben von einem Pfunde Gewicht, beren Aren sämmtlich gleiche Richtungen bestihen, so groß, als wenn in jedem Würfel von anderthalb Fuß Seitenlänge, aus denen die Erde zusammengesest gedacht werden kann, ein solcher Magnetstab sich besände. Die Körper, welche die Oberstäche der Erde, sowie deren Kruste, soweit sie und zugänglich ist, zusammensezen, haben diese mittlere Wirkung nicht, man beobachtet wohl an manchen Felsen magnetische Wirkung, die größere Wasse des Bodens zeigt dieselbe aber nicht, und daraus solgt, daß die magnetische Wirkung des Erdinnern verhältnissmäßig viel bedeutender sein muß, als die der Erdfruste.

Die magnetische Wirfung ber Erbe ließ sich aus ber Gauß'schen Theorie erklaren, nicht aber die Bariationen bes Magnetismus. Die Entbedung der magnetischen Wirfung bes Sauerstoffs durch Faraday, welche ich Ihnen bereits im 15. Briefe mitgetheilt habe, war die Veranlassung, eine Theorie auf-

guftellen, welche fich mit biefen Menberungen befaßt.

Ich erinnere Sie hier zunächst baran, daß unsere Erbe mit einer Atmosphäre umgeben ift, welche eben den magnetischen Sauerstoff enthält, der etwa in derselben Weise thätig ist, wie ein über die ganze Erde sich ausdehnendes magnetisches Blech. Die Wirfung dieses Bleches ist sedoch nicht stets dieselbe, denn sie ist von seiner Temperatur abhängig. Wird die Lust erwärmt, so dehnt sie sich aus, die Atmosphäre wird an der erwärmten Stelle dadurch höher, und oden sließt die hinsausragende Lust nach den Seiten ab, wo die Erwärmung nicht so bedeutend war. An der warmen Stelle wird darum weniger Sauerstoff sein und bessen Wirtung ist darum auch geringer. Erhöhte Wärme wirtt dem Nagnetismus entgegen, die magnetische Kraft wird daher auch aus diesem Grunde in den warmen Segenden geringer sein, und der entgegengesesten Wirtung wegen in den kalten stärfer.

Ift an irgend einem Orte der Erde Morgen, so haben die oftwarts bavon gelegenen Landstriche eine mehr vorgerückte Tagedzeit, die westlichen dagegen haben noch Racht. Destlich vom Beobachtungsorte ist es warmer, westlich kalter, auf der letteren Seite ist baher die Wirkung des Magnetismus ftarfer und das Nordende der Radel, dassenige, welches auf unserer

Halbkugel wegen ber größeren Rahe bes ihm freundlichen Erdpoles bas maaßgebende ift, geht nach Westen. Auf der Süddemischemisphäre macht das Südende der Radel dieselbe Bewegung. Dieses dauert die zum Mittag. Nachdem die Sonne den Meridian überschritten hat, ist die Wärme in den Gebieten östlich und westlich von der Beobachtungsstation nahe gleich vertheilt, bei fortschreitender Bewegung wird sie westlich größer, die Ostseite kühlt sich ab, denn sie hat jest Abend und Nacht, und die Radel geht daher gegen Osten zurück. Im Sommer ist die Schwankung der Temperatur größer als im Winter, also auch die der Wagnetnadel.

Auf der Südseite eines Ortes der nördlichen Hemisphäre nimmt am Tage die Temperatur einen höheren Grad an, als an der Rordseite, es ist gerade, als wäre der kälteste Punkt der Erde weiter nach Rord gerückt, daher muß die Inclination wachsen, denn würde die größte Kälte bis an den dem fragslichen Punkte diametral gegenüberliegenden gehen, so müßte die Nadel senkrecht stehen, weil aber dieses nicht geschieht, so erreicht auch die Inclination die Größe von 90° nicht. Geht bei nördslicher Stellung der Sonne der fälteste Punkt der (Rord) Erde von der Sonne weg, möglichst weit nach Norden, so ist wegen der größeren Entsernung des Focus die Intensität schwächer, und diese nimmt daher gegen Mittag ab, während Declination und Inclination wachsen.

So sicher es auch ift, daß die vorstehende Theorie eine höchst geistreiche genannt werden muß, und daß die thermischen Berhältnisse unfres Planeten sehr viel Einfluß auf die magnetischen ausüben, so zeigt sich doch, daß dieselben allein zur Erstlärung der letzteren nicht ausreichen. Wenn sich auch ein Zussammenhang des Ganges der Declinationsnadel mit dem der Temperatur denken läßt, so bleibt doch unerklärt, warum die Nadel zeitweise eine doppelte Periode ihrer Variationen hat, zuerst nach West, dann zurück nach Ost und hierauf wieder nach West geht, um setzt erst nach Osten zurückzusehren, da in der Temperatur ein so regelmäßiges zweimaliges Zus und Abnehmen nicht zu bemerken ist. Die Sonnensteden beeinträchtigen die Wärmestrahlung der Sonne nicht bedeutend, denn wäre dieses der Fall, so hätte es sicherlich der Beobachtung nicht ents

gehen können, daß kalte (sonnenstedenreiche) und warme (fonnenstedenarme) Jahre in Berioden von nahe 10 Jahren mit
einander abwechseln, ja es ist sogar schon behauptet worden,
die Sonnensteden begünstigten die Wärmestrahlung der Sonne.
Im Jahre 1838 betrug die mittlere tägliche Declinationsänderung 11,47 Minuten, nahm ab dis 1844, wo sie deren 6,61
betrug, und vergrößerte sich wieder die 1848, wo sie die 11,15
Minuten stieg. In dem Sange der jährlichen Wärme war
während dieses Zeitraums eine solche Ab- und Junahme nicht
zu demerken. Es sommt wohl vor, daß ein Jahr einmal fälster, ein anderes wärmer ist, als das Mittel, aber darin liegt
noch keine Periodicität.

Roch größer ist die Schwierigkeit, die Bewegung der Insclinationsnadel vollständig zu erklären. Wäre allenthalben auf der Erde gleiche Wärme, so würde der Paramagnetismus des Sauerstoffs keine Wirkung auf die Inclinationsnadel ausüben; diese würde erst hervorkommen, wenn Temperaturdifferens zen auftreten. Gerade am Tage, wo die Wärmeunterschiede zwischen den Ländern hoher und niedriger Breite am geringsten sind, ist die Inclination am größten.

Much bie Intenfitat fügt fich nicht gang. Es ift nach ber Theorie einzusehen, bag im Binter Die Starte bes Erbmagnetismus ftarter ift, ale im Sommer, weil in erfterer Jahreszeit bie magnetische Birfung bes Sauerftoffes weniger gehemmt wirb. In Toronto in Canada ift, wie Sie im Rosmos (S. 98) finden, im Binter bie Intensität ftarfer als im Sommer, wie es auch bie Theorie verlangt; in bem Toronto faft biametral gegenüber liegenben Sobarton in Bgnbiemensland follte baffelbe für bie entsprechenben Jahreszeiten ber Gubhalbfugel eintreten, aber bie Beobachtung zeigt gerabe bas Begentheil. Den Grund biefer auffallenben Erfcheinung haben baher Berichel unb Sabine barin gefucht, baß fie ben Sonnentorper als magnetifch annehmen, wie Gie biefes auf berfelben Seite bes Rosmos angebeutet finden. Da unsete Erbe fich in einer Ellipfe um bie Conne bewegt, ift fie nicht immer gleich weit von biefer entfernt, fie befindet fich jest am 1. Januar in ber Sonnennabe, am 2. Juli in ber Sonnenferne, ift ber Sonne alfo im Binter ber Rorbhalbtugel naber, ale im Winter ber Gubbemifphare.

-Rabert man einem fur ben Magnetismus empfänglichen Korper einen Magnet, so ift bie Einwirfung bes letteren auf ben ersteren um so größer, je kleiner die Distanz zwischen den beiden ift, und daher rührt auch die größere Sonnenwirfung.

Die magnetische Wirfung ber Sonne hat ichon auf ben Bebanten geführt, bie Schwerfraft ale eine magnetifche gu betrachten; boch läßt fich biefe Theorie nicht burchführen. Bane bie Erbe ber Sonne entgegengesest magnetisch, ober berjenige Magnetismus auf ihr vorherrichend, ber bem auf ber Sonne prabominirenden entgegengefest ift, fo murbe bie Wirfung beis ber Rorper auf einanber fich nach bemfelben Befege richten, welches bie Schwere befolgt, und bie Erbe mußte um bie Sonne herumgeben. Auf biefe Beife tonnte bie Annahme einer bo fondern Schwerfraft gang umgangen werben. Es gibt aller bings feinen funftlichen Dagnet, in welchem eine folche ungleicht Entwidlung ber beiben Magnetismen vorfommt; allein bentbar bleiben berartige Rorper boch. Soll nun auch ein anderer Planet, g. B. Jupiter, von ber Sonne angezogen werben, fo mußte auch biefer ben ber Sonne entgegengefesten Dagnetismus ftarfer entwidelt haben. Erbe und Jupiter maren bemnach beibe gleichzeitig ber Sonne entgegengefest, folglich unter einander gleich; weil aber Bleichartiges fich abftogt, fo mußte biefes auch zwischen Erbe und Jupiter flattfinden; fie thun es aber nicht, fonbern gieben fich an, und bie magnetische Birfung fann alfo bie ber Schwere nicht erfegen.

Weil die directe Warmewirkung nicht ausreicht, die magnetischen Erscheinungen zu erklären, hat man auch seine Juflucht zu den elektrischen Strömen genommen. Temperaturdisserenzen können, wie ich Ihnen bereits früher geschrieben habe, elektrische Ströme hervorrusen, und diese haben magnetische Erscheinungen in ihrem Gesolge. Temperaturunterschiede sind aber steis auf der Erde vorhanden, denn wir haben immer eine wärmere Tagund eine kältere Rachthalbkugel, die vermöge der Rotation der Erde ihre Rolle sort und sort wechseln. Es wird nun angenommen, daß die ganze Erde täglich von einem mit der Sonne gehenden Strome umfreist wird, der den von ihm eingeschlosse nen Planeten ebenso zu einem Wagnete macht, wie der in dem spiralsörmig gewundenen Drahte das Eisen umkreisende elektrische

Strom den Elektromagnet hervorbringt. Dadurch wird also bie Erbe-Magnet und ihr Querschnitt wird sich durch A (Fig. 34), der bes darüber besindlichen Magnetstabes durch B reprasentiren lassen. Die verschiedenen Schwanfungen in den auf der Erde vorkommenden Temperaturdifferenzen sollen das Uebrige thun.

Man kann allerdings nicht läugnen, daß diese Theorie eine fehr bestechende ift; boch fehlt leider eine Hauptsache: Die Ströme, auf welche Alles ankommt, laffen sich burch das Experiment nicht nachweisen.

Lamont nimmt ben Rern ber Erbe ale magnetisch an. Das Erbinnere hat eine bebeutenb großere Dichtigfeit als bie Rrufte und befteht ohne 3weifel aus Metallen, unter benen wieber bas Gifen, bas in faft allen gaven, ben Subftangen, bie aus bem Innern ju uns fommen, fich befinbet, eine große Rolle fpielt. Diefer magnetische Rern mag in feiner Geftalt im Allgemeinen mit ber ber Gefammterbe übereinfommen, boch fehlt es ficherlich nicht an Ausnahmen, und ba, wo ein Soder biefes Rernes fich befinbet, ben man auf ber Rrufte gar nicht mahrzunehmen braucht, wird fich ber Erbmagnetismus auf ber Dberflache burch ein abnormes Berhalten ber Magnetnabel gu erfennen geben, und fo bie mitunter fehr bedeutenden Rrummungen ber magnetifchen Linien jum Borfchein bringen. Wenn ein fünftlicher Magnet in feiner Mitte unregelmäßig geftaltet ift, fo hat biefes auf feine Wirfung an ber Oberflache menig Einfluß, ber lettere machft aber alebalb, wenn bie Unregelmäßigfeiten in ber Rabe ber Bole find, und ebenfo ift es auf ber Erbe, benn bie Rrummungen ber magnetischen Linien finb in ber Rabe bes Mequatore viel geringer ale in boberen Breiten, wo die Befemäßigfeit ber vielen Ausnahmen wegen faft gang verschwindet. Die Bariationen ber Magnetnabel ift Lamont geneigt, aus elettrifchen Wirfungen ber Sonne abzuleiten, mabrend bie vorhergehenden Theorien mehr bie Barme ber Sonne in ben Borbergrund ftellen. Lamont halt es nicht fur unmahricheinlich, bag bas Sonnenlicht von elettrifden Borgangen auf biefem Beftirne herruhre, bag bie eine ber beiben Eleftricitaten auf ber Connenoberflache vorherriche. Ift biefes ber Fall, fo wird biefe Gleftricitat auf bie beiben ber Erbe vertheilend wirfen, wie bie geriebene Glasstange auf die Gleftricitaten bes Korfes, welche-Wirfung Sie bereits in meinem vierzehnten Briefe kennen gelernt haben. Die eine ber beiben Gleketricitäten ber Erbe wird fich der Sonne zu nahern, die andere sich zu entfernen suchen, und die Tag- und Nachthalbkugel der Erde besinden sich daher in entgegengesesten elektrischen Justanden, die nicht ohne Einfluß auf die Magnetnadel bleiben.

Sie tonnen aus ber gangen Bufammenftellung ber verfchiebenen Theorien feben, baß ber gegenwartige Stanb ber Raturwiffenichaften es burchaus noch nicht vermag, eine genugenbe Erflarung ber magnetischen Ericheinungen ju geben. Soviel man fich auch bis jest bemuht hat, ift man boch über bie Unfangegrunde nicht weggefommen. Dan hat, wie g. B. bei ben Sidrungen, oft eine bebeutenbe Wirfung, ohne einfeben gu fonnen, mober fie fommt, mahrenb man andererfeits oft glauben follte, es muffe eine folche eintreten, mabrent in ber That die Rabel gang ruhig bleibt. Bei bem naben Bufammenhange von Gleftricitat und Magnetismus follte man glauben, bag ein fo machtiger Borgang in ber erfteren, wie bas Gewitter, einen bebeutenben Ginfluß auf bie Rabel ausüben muffe. Lamont beobachtet auf ber Sternwarte ju Bogenhaufen (bei Munchen) in bemfelben Mugenblide, als auf bem Felbe baneben ber Blip einschlug, und fiehe ba! bie Rabel rührte fich nicht.

Man ift gegenwärtig nicht nur nicht im Stande, die magnetischen Erscheinungen genau zu erklaren, es ift sogar nicht einmal eine Aussicht vorhanden, daß man balb dazu gelangen

werbe.

Einnnbzwanzigfter Brief. Das Polarlicht.

Die Gegenden jenseits des Polarfreises, des nördlichen fowohl als des sudlichen, erfreuen sich einer Lichterscheinung, die von allen Augenzeugen als eines der prachtvollsten aller Raturphanomene gerühmt wird, das selbst bei uns, wenn auch

1

The second second

felten, fich zeigt, hier aber bie Schonheit, bie es in feiner Beimath entwidelt, nicht mehr besitzt.

Man unterscheibet bas auf unster Halbkugel heimische Rordlicht von bem Sublichte, bas im Suben ber Erbe beobachtet wird, von ihm aber nur burch ben Ort, nicht burch andere charafteriftische Eigenschaften sich verschieben zeigt.

Im mittleren Deutschland und den südlicher davon gelegenen Gegenden zeigt sich das Rordlicht, und selbst dann nur in seltenen Fällen, in einer Beleuchtung des nördlichen Theiles des Himmelsgewöldes, das meist eine etwas röthliche Farbe besitzt, und daher schon öfters Beranlassung gab, daß man eine Feuersbrunst zu sehen glaubte. Die bedeutendsten in Deutschland beobachteten Rordlichter sind das vom 7. Jan. 1831 und das vom 18. Det. 1836. Selten entsteht eine Bildung von Lichtstrahlen, die wie Raleten die Lust durchziehen. Prächtiger zeigt sich das Phänomen schon im Rorden der deutschen Staaten. Da schone Nordlichter bei uns zu den Raritäten gehören, sinden Sie in Tasel IV. eine Abbildung eines Rordlichtes in Rorwegen, welche Rüller in seiner kosmischen Physit veröffentslicht hat.

Mogen Sie mir erlauben, im Rachstehenden die schone Beschreibung zu wiederholen, welche Bessel von dem von ihm am 18. October 1836 zu Konigeberg beobachteten Nordlichte, bas auch in ganz Deutschland sichtbar war, gemacht hat.

"Bald nach bem Untergange der Sonne zeigte sich, westlich von Rorden, eine Helligkeit des himmels, welche man
einem Rordlichte zuschreiben konnte, zumal, da ihre Mitte etwa
in der Richtung des magnetischen Meridians lag, und da einige
Tage vorher auch Rordlichter erschienen waren, denn die Rordlichter haben meistentheis ihren Mittelpunkt in dieser Richtung,
und es ist nicht ungewöhnlich, daß sie sich in kurzer Zeit wieberholen. Das erste Rordlicht, welches ich in diesem Herbste
gesehen habe, war am 11., ein zweites erschien am 12. October.
Ienes gehörte zu den schönern, indem es häusige Strahlen über
den Polarstern hinauftrieb; dieses erhob sich nur wenig über
den Horizont und zeigte keine Strahlen. Das am 18. Octbr.
erscheinende entwicklie sich so vollständig, daß es wenigstens sur
unsere Gegenden zu den sehr seltenen Erscheinungen gehört, und

an die schöne Beschreibung von Maupertuis erinnert, ben bie Nordlichterpracht in Tornea entzückte, als er sich, jest gerabe vor 100 Jahren, daselbst befand, um eine bentwürdige Unternehmung*) rühmlich auszuführen.

Unfer Nordlicht zeigte zunächst einen röthlichen Schimmer, welcher mehrere Theile bes nördlichen himmels bebeckte, aber wenig lebhaft und von kurzer Dauer war. Dann strömte bie Gegend um seinen Mittelpunkt herum häusige Strahlen aus, welche, wie es bei Nordlichtern gewöhnlich ist, in wenigen Augenblicken entstanden, fast bis zum Scheitelpunkte aufschoffen, wieder verschwanden und durch neue ersest wurden. Diese Strahlen sind geraden Kometenschweisen durchaus ähnlich; oft brängen sich so viele zusammen, daß sie an die geraden Bäume eines dichten Tannenwaldes erinnern; ihr Licht psiegt nicht so lebhaft zu sein, daß so heller Mondschein, als der des 18. Destoders war, die Schönheit ihres Andlicks und ihrer sortwährenden Aenderungen nicht beeinträchtigen sollte.

Bis hierher war die Erscheinung von ber bes 11. Detobers und von benen, bie fich in diefen Begenben zu gewiffen Beiten nicht felten zeigen, nicht wesentlich verschieben. Allein um 7 1/4 Uhr erschienen 2 Strahlen, welche fich fowohl burch ihre Lebhaftigteit ale auch burch bie himmelsgegenden, wo fie fich be-Beibe entftanben an entgegengefesten fanben auszeichneten. Punften bee horizontes, ber eine etwa 15 Grabe norblich von Dften, ber anbre eben fo weit fublich von Beften. Sie fchoffen in Richtungen aufwarts, welche fublich von bem Scheitelpunfte vorbeigingen. Sie hatten bie Belligfeit bober, weißer, burch ftarfes Mondlicht erleuchteter Strichwolfen. Dan fab beutlich, daß bie Ausströmung, welche fie erzeugte, fraftig unterhalten wurbe, benn ihre Betlangerungen und Berfurgungen waren groß und ichnell. Als biefe Strahlen faum entftanben waren. zeigte fich an bem norblichen Ranbe jebes berfelben ein Muswuche; beibe Auswuchse verlangerten fich, und naherten ihre Enben fo, baß fie balb aufammenfließen und einen Bogen bilbeten, welcher beibe Strahlen mit einanber verband, und beffen bochfter Buntt etwa 30 Grabe norblich von bem Scheitelpunfte

^{*)} Die bereits früher erwähnte Grabmeffung.

lag. Dieser Bogen erschien so wie die Strahlen, von welchen er ausging, in lebhastem weißen Lichte, und wurde vermuthlich einen noch weit schöneren Anblid gewährt haben, wenn nicht ber Mond seinen Glanz geschwächt hätte. Indessen blieb er nicht lange in seiner anfänglichen Lage; er bewegte sich bem Scheitelpunkte zu, ging bann über ihn hinaus auf die Südseite, und kam auf dieser bis zu einer Entsernung von 40—50 Graben, wo er sich nach und nach wieder verlor. Ehe dieses gesichah, nahm er auf der Westseite eine unregelmäßige Krümmung an, und zeigte sich sehr aussallend schlangenförmig; auf der Ostseite blieb er die zu seiner gänzlichen Auslösung regelmäßig gekrümmt.

Rach bem Verschwinden dieses Bogens zeigte das Rordlicht nur noch eine beträchtliche Helligkeit am nördlichen Himmel, welche trot des Mondscheins oft dis zu der Höhe von 30
Graden wahrgenommen werden konnte. Hin und wieder schoß
es einzelne bloße Strahlen aufwärts, welche jedoch mit keinen
ungewöhnlichen Erscheinungen verdunden waren. Allein um
9½ Uhr wurde sein Ansehen prachtvoll; die Rordhälste des
Himmels bedeckte sich mit einer rothen Farbe, welche so satt
wurde, daß sie nur mit der Farbe des Rarmins verglichen werden kann; dabei war ihr Licht so start, daß es trot des Mondlichts sichtbaren Schatten verursachte. Diese Röthe des Himmels ging im Rorden nicht dis zum Horizonte herab, sondern
ein bogenförmiger Raum, dessen Scheitel etwa 30 Grad Höhe
haben mochte, blieb ungefärbt.

Ueber diesem freien Raume sah ber Himmel aus, als ware er von einem Borhange von einem hochtothen, burchsichtigen Stoffe bebeckt. Hinter bem Borhange schoffen blendend weiße Strahlen hervor, welche burch ihn hindurch schimmerten. Einige glanzende Sternschnuppen, welche sich an bem verhängten Theile bes himmels zeigten, vermehrten noch die Pracht und die Abwechslung ber Scene.

Etwa nach einer Biertelstunde trennte sich ber erste Borhang, um ben in der Richtung des magnetischen Rordens liegenden Theil des himmels wieder in seiner gewöhnlichen Farbe erscheinen zu lassen. Der ungefärdte Raum vergrößerte sich nun nach beiden Seiten, und bald war keine rothe Farbe mehr, sonbern nur noch eine helligkeit am nördlichen horizonte sichtbar. Jum Schluffe führe ich noch an, bag nach Maupertuis bie hochrothe Farbe bes himmels auch in Tornea so felten vortommt, bag allerlei Aberglauben baran gefnüpft wird, daß aber alle andern Färbungen häufig sind. Es scheint daher, daß unser Rordlicht selbst für höhere Breiten eine ungewöhnliche Erscheinung gewesen sein wurde."

Ich will nun auf biefe Beschrelbung eines Rorblichtes mittlerer Breiten eine folche folgen laffen, welche Lottin von einem Polarlichte macht, bas er im Winter von 1838 auf 1839 zu Bosselop im norwegischen Amte Finnmarken unter bem 70° n. Br. beobachtete.

"Des Abends zwischen 4 und 8 Uhr farbt sich ber obere Theil bes leichten Rebels, welcher fast beständig nach Rorben hin in einer Sohe von 4—6° herrscht; dieser lichte Streifen nimmt allmälig die Gestalt eines Bogens von blaßgelber Farbe an, bessen Ränder verwaschen erscheinen und bessen Enden sich auf die Erde aufstüten."

Diefer Bogen fteigt allmalig in die Sobe, mahrend fein Gipfel ftete nabe in ber Richtung bes magnetifchen Meribians bleibt.

"Bald erscheinen schwärzliche Streisen, welche den lichten Bogen trennen, und so bilden sich Strahlen, welche sich bald rasch, bald langsam verlängern oder verfürzen." "Der untere Theil dieser Strahlen zeigt immer den lebhastesten Glanz und bildet einen mehr oder weniger regelmäßigen Bogen. Die Länge der Strahlen ist sehr verschieden, sie convergiren aber nach einem Punkte des himmels, welcher durch die Richtung des Südendes der Inclinationsnadel angedeutet ist. Manchmal verlängern sich die Strahlen bis zu diesem Punkte und bilden so ein Bruchstud eines ungeheuren Lichtgewöldes."

"Der Bogen fahrt fort, gegen das Zenith hin zu steigen; in seinem Glanze zeigt sich eine undulatorische Bewegung, d. h. der Glanz der Strahlen wächst der Reihe nach von einem Fuße zum andern; diese Art Lichtstrom zeigt sich oft mehrmals hinter einander, aber häusiger von Westen nach Often als in entgegengesetzter Richtung. Manchmal, aber selten, folgt die rückgängige Bewegung unmittelbar auf die erste, und wenn der Glanz der Reihe nach alle Strahlen von Westen nach Often durchlausen hat, nimmt seine Bewegung eine entgegengesetzte

Richtung an, und fehrt ju feinem Anfangepuntte jurud, ohne bag man eigentlich recht fagen fann, ob bie Strahlen felbft eine horizontale Berrudung erleiben, ober ob fich ber Glang von Strahl gu Strahl fortpflangt, ohne bag bie Strahlen ihre Stelle veranbern." "Der Bogen zeigt auch in horizontaler Richtung eine Bewegung, welche ben Unbulationen ober Biegungen eines vom Binde bewegten Banbes ober einer Fahne nicht unahnlich Manchmal verläßt einer ber Fuge ober felbft beibe ben Borigont; bann werben biefe Biegungen gablreicher und beutlicher; ber Bogen erscheint nur ale ein langes Strahlenbanb, welches fich entwidelt, fich in mehrere Theile trennt und gragiofe Bindungen bilbet, welche fich faft felbft fchliegen und bas bilben, mas man wohl bie Krone genannt hat. Alsbann andert fich ploplich bie Lichtintenfitat ber Strahlen, fie übertrifft bie bet Sterne erfter Große; Die Strahlen ichießen mit Schnelligfelt, bie Biegungen bilben und entwideln fich, wie bie Binbungen einer Schlange; nun farben fich bie Strahlen, Die Bafis wird roth, bie Mitte grun, ber übrige Theil behalt ein blaggelbes Licht. Diefe Farben behalten immer ihre gegenfeitige Lage und haben eine bewundernemurbige Durchfichtigfeit. Das Roth nabert fich einem bellen Blutroth, bas Grun einem blaffen Smaragbgrun."

"Der Glanz nimmt ab, die Farben verschwinden, die ganze Erscheinung erlischt entweder plöglich, ober sie wird nach und nach schwächer. Einzelne Stücke des Bogens erscheinen wieder, er bildet sich von Neuem, er sest seine aufsteigende Bewegung fort, und nähert sich dem Zenith, die Strahlen erscheinen durch die Perspective immer kürzer, alsdann erreicht der Gipfel des Bogens das magnetische Zenith, einen Punkt, nach welchem die Südspise der Inclinationsnadel hinweist. Nun sieht man die Strahlen von ihrem Fuße aus. Wenn sie sich in diesem Augensblicke särben, so zeigen sie ein breites rothes Band, durch welsches hindurch man die grüne Färdung der oberen Theile erblickt."

"Unterbeffen bilben fich neue Bogen am Horizonte, welche entweder Anfangs verschwommen erscheinen, ober burch lebhafte Strahlen gebilbet find. Sie folgen einander, indem alle fast biefelben Phasen burchlaufen und in bestimmten Iwischenrausmen von einander bleiben; man hat deren bis zu 9 gezählt,

welche, auf die Erbe gestütt, durch ihre Anordnung an die obern Coulissen unserer Theater erinnern, die auf die Seitencoulissen gestütt den Himmel der Theaterscene bilden. Manchmal werden die Zwischenraume kleiner, mehrere dieser Bogen
brängen einander. So oft die Strahlen am hohen Himmel das
magnetische Zenith überschritten haben, scheinen sie von Süben
her nach diesem Punkte zu convergiren, und bilden alsbann
mit den übrigen von Norden kommenden die eigentliche Krone.
Die Erscheinung der Krone ist ohne Zweisel nur eine Wirkung
der Perspective, und ein Beobachter, welcher in diesem Augenblicke weiter nach Süben hin sich besindet, wird sicherlich nur
einen Bogen sehen können."

"Denkt man sich nun ein lebhastes Schießen von Strahlen, welche beständig sowohl in Beziehung auf ihre Länge als auf ihren Glanz sich ändern, daß sie bie herrlichsten rothen und grünen Farbentone zeigen, daß eine wellenartige Bewegung stattsindet, daß Lichtströme einander folgen und endlich, daß das ganze himmelsgewölbe eine ungeheure prächtige Lichtsuppel zu sein scheint, welche über einem mit Schnee bedeckten Boden ausgebreitet ist und einen blendenden Rahmen für das ruhige Meer bildet, welches dunkel ist wie ein Asphaltsee, so hat man eine unvollständige Vorstellung von diesem wunderbaren Schauspiele, auf dessen Beschreibung man verzichten muß."

"Die Krone bauert nur einige Minuten; fie bildet fich manchmal ploblich, ohne baß man vorher einen Bogen wahrnahm. Selten sieht man zwei in einer Racht, und viele Rordlichter zeigen keine Spur bavon."

"Die Krone wird schwächer, das ganze Phanomen ift nun sublich vom Zenith, immer blassere Bogen bildend, welche in der Regel verschwinden, ehe sie den sublichen Horizont erreichen." Gewöhnlich beobachtet man dies Alles nur in der ersten Halfte der Racht; nachher scheint das Nordlicht seine Intensieht verloren zu haben, die Strahlen scheinen verwaschen, sie bilden schwache, unbegrenzte Lichtschimmer, welche endlich kleinen Haufwolfen ahnlich auf dem Himmel gruppirt sind. Allmätig erscheint die Rorgentöthe, die Erscheinung wird immer schwächer und endlich ganz unsichtbar."

"Manchmal fieht man bie Strahlen noch, wenn ber Tag

schon angebrochen, wenn es schon so hell ift, daß man lesen kann; bann aber verschwinden sie schnell, oder sie werden vielmehr um so unbestimmter, je mehr die Helligkeit zunimmt, sie nehmen eine weißliche Farbe an, und vermischen sich so mit den Cirrostratus, daß man sie nicht mehr von diesen Wolken unterscheiden kann."

Bergleichen Sie die beiden vorstehenden Darstellungen, so werden Sie wohl kaum zweiseln, daß das Auftreten der Rordlichter im nordlicher gelegenen Bossesop ein großartigeres sein musse, als in Königsberg, was schon aus dem Mangel der Krone an letterem Orte hervorgeht. Auch der Umstand, daß alle Rordlichter, die in Europa erscheinen, in nördlicher Richtung wahrgenommen werden, weist darauf hin, daß wir in sener Gegend die Heimath des Phanomens suchen mussen. In der That wird die Erscheinung der Rordlichter prachtvoller, wenn man sich nach Rord begibt, doch gilt dieser Sat nicht unbedingt.

Als Capitain Parry bei seiner zweiten Entbedungsreise fich auf der unterm 75sten Grade n. Br. in Amerika befindlichen Insel Melville aushielt, beobachtete er alle Polarlichter in sublicher Richtung. Dasselbe war einige Zeit hindurch während seiner Rückreise der Fall; dann hatte das Licht keinen bestimmten Ort mehr, sondern erfüllte alle Himmelsgegenden, wobei jedoch die sudliche noch am meisten bedacht war, und endlich als Parry unterm 60sten Grade war, sah er das Licht nördlich. Es ist klar, daß der berühmte Seefahrer die Rorblichtzone durchschnitten hat. Denselben Wechsel fand Robertson auf der Roßischen Reise, während v. Wrangel auf seiner sibirischen Reise das Polarlicht stets in nördlicher Richtung wahrnahm.

Rach Zusammenstellung ber Beobachtungen ber verschiebensten Reisenden nimmt Runte an, daß einzelne Ausnahmen abgerechnet der Ort der nördlichen Polarlichter eine Zone sei, die etwa in 90° w. v. Gr. und 60° n. Br. anfängt, mit allsmälig wachsender Breite durch die Baffinsbai, die Südspise von Grönland, über Island und die nördlichen Theile von Spisbergen dis etwa zum 40sten Grad diel. v. Gr. geht, dort ihren nördlichsen Punkt erreicht und dann mehr und mehr südslich rückend durch das sidirische Eismeer und oberhalb der Behringsstraße allmälig zu ihrem Ausgangspunkte zurücksehrt. Die

į

Nordlichteurve geht in Amerika viel weiter füblich als bei uns, aus welchem Grunde auch dort bie Rorblichter in viel niedrigern Breiten mahrgenommen werben, ale in Guropa. Rothlich von biefer Bone fieht man bas Licht im Guben; ift man bagegen fublich, fo fieht man es im Rorben. Es fann übrigens hier nur von einer Regel gesprochen werben, Die giemlich viele Ausnahmen guläßt. Bon bem Bogen, ber bei ben Rorblichtern auftritt, glaubt Sanfteen, bag er ber Theil eines gangen bas Rorblicht bilbenben Rreifes fei, von bem bie einzelnen Beobachter je nach ihrem Standpunfte verschiebene Bruchftude mahrnehmen. Steht ber Beobachter in bem Rreife felbft, fo fcheinen Die Strahlen, indem fie aufwarts fchiegen, gegen bas Benith ju convergiren, und bilden fo bie Rrone, burch beren Mitte man gewiffermaa-Ben ins Freie fieht, weshalb biefe Stelle in ber Regel buntel bleibt. Die Bobe ju bestimmen, in welcher biefer Bogen fich befindet, ift feine leichte Sache; fie mare es, wenn mehrere Beobachter in verschiebenen Entfernungen von bem Rreife ben Winfel bestimmen tonnten, unter welchem bie nach ihm gezogene Befichtelinie ben Sorizont ichneibet; weil man aber ber Beweglichkeit bes gangen Phanomens wegen feinen Punkt orbentlich anvifiren fann, fo läßt fich auch bie Beobachtung nicht genau burchführen. Annabernbe Bestimmungen find jeboch vorhanden. Farghuarfon fah am 20. December 1829 Abends 81/2 - 11 Uhr ju Alford in Aberbeenshire ein febr glangendes Rorblicht über einer bichten Boltenmaffe, welche bie Spigen ber norblich von feiner Bohnung gelegenen Correnhugel bebedte. Dbgleich ber übrige Theil bes himmels heiter war, flieg bas Rorblicht nie bober als 20°. Gleichzeitig fab ber Prediger Paull zu Tullynefle, welches 2 engl. Meilen norblich von Alford liegt, bas Rorblicht fehr hell in ber Rabe bes Benithe glangen. Diefes Licht tann bochftene 4000 gus boch gemefen fein, fonft murbe fein Ort ben zwei einander fo naben Beobachtern nicht fo verschieben erschienen fein. Die Anhaltepuntte, bie noch bleiben, find bie größere ober geringere Quebehnung bes Begirtes, in bem bas Rorblicht mahrgenommen wird, und bie Bergleichung mit in ber Rabe befindlichen Bolfen. Sie wiffen, bag einer ber Schluffe, vermoge beren man auf Die gefrummte Beftalt ber Erboberflache geführt wirb, barauf beruht,

bag man hober gelegene Begenftanbe von einer größeren Entfernung aus fieht, ale niebrige. Bon bem Schiffe, bas auf bem Meere fich une nabert, feben wir querft bie Spigen ber Mafte, bann bie Segel, enblich bas Schiff felbft; je bober ein Berg ift, um fo ausgebehnter wirb bie Ausficht fein, bie man von feinem Gipfel aus genießt, um fo größer muß auch ber Bezirk fein, von bem aus ber Gipfel gefehen werben tann, unb je bober ein Rorblicht ift, in um fo größerem Umfreife muß es gefeben werben tonnen. Bestimmt man auf Diefe Beife bie Bobe eines Rorblichtes, fo gelangt man auf bie verschiebenften Resultate; bas eine Licht ift febr boch, bas anbere ift febr niebrig. Manche Rorblichter erreichen eine Bobe von nur wenigen 1000 Fuß, benn fie werben nur in fehr enge begrengten Begenben beobachtet. Es find Falle betannt, bag bei 2 nur 20 engl. Meilen von einander entfernten Orten an einem ein fehr belles Rorblicht mahrgenommen murbe, von bem man am anbern gar nichts fah. Scoresby fagt von einem von ihm unter 65° n. Br. besbachteten Rorblichte, bag bie Strablen bie Spigen ber Daften gu berühren ichienen. Franklin beobachtete am 13. Febr. 1820, bag ein Rorblicht bis unter bie Bolten herabreichte, jebenfalls bie bem Beobachter jugewandte Seite ber Wolfen erhellte. Anbere Rorblichter, beren Bogen in einem großen Theile von Europa gefeben werben, muffen bagegen eine febr bedeutenbe Bobe befigen, bie bis gu 50 b. Meilen angegeben wirb. Die Bobe ber Bolarlichter ift ficherlich fehr verfchieben.

Die Helligkeit des Rordlichtbogens hat nach Richard son etwa die der Michftraße, der ganze Effect wächst natürlich mit der Hohe, welche der Bogen erreicht, da, wenn ein großes Stück desselben über den Horizont steigt, sein Licht größer sein muß. Im Allgemeinen läßt sich annehmen, daß, wie Sie im Rosmos sinden, die ganze Beleuchtung der des Mondes im ersten Biertel gleichkommt, die des Bollmondes dagegen nicht erreicht, denn dicke Wolfen bringen das Rordlicht ganz zum Verschwinden, während der Unterschied, ob Vollmond sei oder Reumond, auch in der stärksbewölkten Racht wahrzunehmen ist. Auf dasselbe Resultat sührt auch die Beobachtung der Sterne, von denen, wie Ihnen sicherlich aus der Erfahrung bekannt ist, immer

Rorblichteurve geht in Amewnb icheint. Benn man storblichtes ber bes Bollmonaus welchem Grunde porzugeweise baber rubren, bas gern Breiten mafelegewolbe erleuchtet, mahrend fich nur in einzelnen Streifen barftellt, lich von biefer bagegen für bunfle Raume laßt, gegen welche bann bier nur mehr abstehen. Daß das Rordlicht in den Tyrobelle verbreite und in den langen Winter-Begenden als theilmeiser Gesche Ausne Bintergegenben als theilweiser Ersas ber Sonne biene, auft 9₹′

gefür is gefch ber Fabeln. Bon fehr großer Bebeutung für die Theorie des Rordlich-Bon bessen Beziehungen zu den Wolfen werden, weshalb per pumboldt bereits im ersten Bande des Rosmos und

Der Daffelbe besprochen hat.

Sie fennen bie fleinen Bolfchen, bie Schafchen. Sie biefelben aufmertfam betrachten, fo werben Sie finden, baß wieft Bolfenform felten allein am himmel vertreten ift, fonbern baß zugleich mit ihnen balb mehr balb weniger Bolfen porfommen, welche nur als garte Faben fichtbar finb. Die Schafchen find in gewiffer Beziehung Saufen folder Faben, Die fich an einzelnen Stellen vereinigt haben. Aber auch bie Faben find wieber ale Aggregate ju betrachten, benn oft zeigt fich ber himmel in Beziehung auf feine Durchsichtigfeit und fein Anfeben verichieben von bem eigentlich beitern, ohne bag barum Wolfen gefehen werben, es ift, ale fei er wie mit einem Flor bebedt. Diefes Aussehen rührt von einer großen Menge feiner Gionadeln ber, welche in großer Sobe verbreitet find, ohne jeboch fo bicht zu fein, baß bas Sonnenlicht durch fie bedeutenb Diefer Buftanb bes himmele ift es, ber gur geschwächt murbe. Entstehung von Sofen, Rebenfonnen und Rebenmonben erforberlich ift, ber fich aber auch jur hervorbringung glanzenber Polarlichter besonders eignet. In welcher Beife ber fo geftaltere himmel auf bas Rorblicht wirte, ift nicht ausgemacht, Sie finden im Rosmos bie Andeutung, bag barüber 2 verschiebene Meinungen bestehen. Thienemann und v. Brangel glauben die Wirfung in bem Umftanbe ju finben, bag bei ber Anmefenheit von bunnen Bolfen und Gienabeln etwas ba ift, was die Rordlichtstrahlen beleuchten tonnen, was durch Reflexion

ber Lichtstrahlen ben größeren Effect hervorbringt, wie bie Birtung ber mit Ralf getunchten Banb eines Bimmere baffelbe beller macht, blos barum, bag fie mehr von ben auf fie fallenben Lichtstrahlen gurudwirft, ale eine ichwarze Wanb, ohne bag fie barum auf bie Intenfitat ber Lichtquelle einen Ginfluß ausübte, benn eine Rerge fenbet in bem Bimmer mit bunteln Banben nicht weniger Licht aus, als im weißgetunchten. Fur biefe Anficht fpricht ber Umftand, bag bie mit Schafchen und andern feinen Bolfen verfebenen Stellen bes himmels ftarter leuchten und bag biefe hellen Flede mit ben Bolten ihren Blag verlaffen. Anbere Beobachter, worunter herr v. humbolbt, halten bie Bolten für eine Mitbebingung ber Entftebung bes Rorblichtes und ichließen biefes baraus, bag biefelben ichon am Sage fich in einer Beife anordnen, welche bie bei Racht erfcheinenben Strahlen gewiffermaagen abzeichnet. Eine hiefur febr bezeichnende Beobachtung hat bei Belegenheit bes Rorblichtes vom 28. December 1820 Richardfon ju Fort Enterprife im norb. lichen Amerifa gemacht.

"Bis 11 Uhr 30 Minuten (vor Mitternacht), fagt er, war bet himmel vollig flar und alle Sterne ichienen hell, bann aber murbe er von benjenigen Bolten überzogen, welche bie Schiffer "filberweiß und blau geftreift" nennen, vermischt mit fleinen Theilen ber fogenannten Pferbeschweife (Feberwolfen), beibe am übrigens blauen himmel zerftreut. Beibe Bolfenarten waren nicht bid genug, um bie größeren Sterne ganglich ju verbergen, verbreiteten fich aber in weniger ale 15 Minuten über ben gangen Simmel. Bei aufmertfamer Beobachtung fah man, bag bie erftere Rlaffe von Bolfen von ihren runberen Theilen Streifen quer burch bie blauen 3wifchenraume nach ben gleichartigen Wolfen fenbeten, um fich mit ihnen ju vereinigen. In bem Mugenblide ber Berbinbung wurde ein gelbes, in's Rothliche fpielenbes Licht in ber Mitte ber Bolfen frei, welches mit veranderter Belligfeit fich bis zu ben Ranbern verbreitete; faum aber tonnte biefe Beobachtung aufgezeichnet merben, ale ein Lichtbogen burch bas Benith gehend und mit beis ben Schenkeln in D. und 2B. 50° vom Borigont entfernt gefeben murbe."

Diefer Beobachtung Richarbfon's liegt nun wohl ber

mehr verschwinden, je heller der Mond scheint. Wenn man hin und wieder die Lichtkraft des Rordlichtes der des Vollmondes gleich setze, so mag dieses vorzugsweise daher rühren, daß der Mond das ganze himmelsgewölbe erleuchtet, während sich das Nordlicht in der Regel nur in einzelnen Streisen darstellt, und zwischen diesen sehr dunkle Räume läßt, gegen welche dann die erhellten um so mehr abstehen. Daß das Nordlicht in den Polarländern Tageshelle verbreite und in den langen Winternächten jener Gegenden als theilweiser Ersas der Sonne diene, gehört in's Reich der Fabeln.

Bon sehr großer Bebeutung fur die Theorie des Rordlichtes können beffen Beziehungen zu den Wolken werden, weshalb Herr v. Humboldt bereits im ersten Bande des Kosmos und

wieberholt im vierten baffelbe befprochen hat.

Sie fennen bie fleinen Bolfchen, Die Schafchen. Benn Sie biefelben aufmertfam betrachten, fo werben Sie finben, baß Diefe Bolfenform felten allein am himmel vertreten ift, fonbern bag zugleich mit ihnen balb mehr balb weniger Bolfen vortommen, welche nur ale garte gaben fichtbar finb. Schafden find in gewiffer Begiehung Saufen folder gaben, bie fich an einzelnen Stellen vereinigt haben. Aber auch die Faben find wieber ale Aggregate ju betrachten, benn oft zeigt fich ber himmel in Beziehung auf feine Durchfichtigtett und fein Anfeben verschieben von bem eigentlich heitern, ohne bag barum Wolfen gefehen werben, es ift, ale fei er wie mit einem Flor Diefes Musfehen ruhrt von einer großen Denge feiner Gienabeln ber, welche in großer Bobe verbreitet find, ohne jeboch fo bicht gu fein, bag bas Sonnenlicht burch fie bebeutenb geschwächt murbe. Diefer Buftanb bes himmels ift es, ber gur Entstehung von Sofen, Rebenfonnen und Rebenmonben erforberlich ift, ber fich aber auch gur hervorbringung glangenber Polatlichter befondere eignet. In welcher Beife ber fo geftaltete himmel auf bas Rorblicht wirfe, ift nicht ausgemacht, Sie finden im Rosmos bie Anbeutung, bag barüber 2 verschiebene Meinungen bestehen. Thienemann und v. Brangel glauben bie Wirfung in bem Umftanbe ju finden, bag bei ber Unwefenheit von bunnen Wolfen und Gionabeln emas ba ift, was bie Rordlichtstrahlen beleuchten fonnen, was burch Refferion

ber Lichtstrahlen ben größeren Effect hervorbringt, wie bie Birfung ber mit Ralf getunchten Banb eines Bimmers baffelbe beller macht, blos barum, bag fie mehr von ben auf fie fallenben Lichtftrahlen gurudwirft, ale eine fchwarze Wanb, ohne bag fle barum auf bie Intenfitat ber Lichtquelle einen Ginfluß ausübte, benn eine Rerge fenbet in bem Bimmer mit bunteln Banben nicht weniger Licht aus, ale im weißgetunchten. Bur biefe Anficht fpricht ber Umftanb, bag bie mit Schafchen und andern feinen Bolfen verfehenen Stellen bes himmels ftarter leuchten und daß biefe hellen Flede mit ben Bolten ihren Blas verlaffen. Anbere Beobachter, worunter herr v. Sumbolbt, halten bie Bolten fur eine Mitbebingung ber Entftebung bes Rorblichtes und fchließen biefes baraus, bag biefelben fcon am Tage fich in einer Beife anordnen, welche die bei Racht erfcheinenben Strahlen gemiffermaagen abzeichnet. Gine hiefur febr bezeichnende Beobachtung hat bei Gelegenheit bes Rordlichtes vom 28. December 1820 Richardfon ju Fort Enterprife im norblichen Amerita gemacht.

"Bis 11 Uhr 30 Minuten (vor Mitternacht), fagt er, war ber himmel völlig flar und alle Sterne ichienen bell, bann aber wurde er von benjenigen Bolfen überzogen, welche bie Schiffer "filberweiß und blau geftreift" nennen, vermischt mit fleinen Theilen bet fogenannten Pferbeichweife (Feberwolfen), beibe am übrigens blauen Simmel gerftreut. Beibe Bolfenarten maren nicht bid genug, um bie größeren Sterne ganglich ju perbergen, verbreiteten fich aber in weniger ale 15 Minuten über ben gangen himmel. Bei aufmertfamer Beobachtung fab man, bag bie erftere Rlaffe von Wolfen von ihren runberen Theilen Streifen quer burch bie blauen 3wifchenraume nach ben gleichartigen Bolfen fenbeten, um fich mit ihnen zu vereinigen. In bem Augenblide ber Berbindung wurde ein gelbes, in's Mothliche fpielenbes Licht in ber Ditte ber Bolfen frei, welches mit veranberter Belligfeit fich bis ju ben Ranbern verbreitete; taum aber fonnte biefe Beobachtung aufgezeichnet werben, ale ein Lichtbogen burch bas Benith gehend und mit beiben Schenkeln in D. und 2B. 50° vom Sorizont entfernt gefeben murbe."

Diefer Beobachtung Richarbfon's liegt nun mohl ber

Bebante nabe, bag abnliche Borgange in ben Bolten ju ber Entstehung ber Rorblichter Beranlaffung geben. Derfeibe laft fich aber nicht ale Bewißheit angeben, folange man nicht ein wirkliches mit allen Attributen verfebenes Rorblicht auf biefe Art hat entfteben feben. Burbe biefes gefcheben, fo mare es bentbar, bag man bas Auftreten bes Rorblichtes aus ber Bol fenbilbung ableiten und bei bem unleugbaren Bufammenhang beffelben mit bem Dagnetismus, auch biefem etwas auf bie Spur tommen tonnte; boch ift biegu vorerft feine Musficht.

Daß zwifchen bem Rorblichte und bem Erbmagnetismus innige Bechfelbeziehungen ftattfinben, ift ficher. Sowie ein Rorblicht am Simmel fteht, wird bie Dagnetnabel unruhig, und biefes erftredt fich nicht nur auf jene Begenben, wo bas Rorblicht fichtbar ift, fonbern zeigt fich ale Storung weit über beffen Schauplas.

Sanfteen befchreibt ben Ginfluß ber Rorblichter auf bie Magnetnabel in folgender Beife: "Ift bas Rordlicht lebhaft, fo wird bie Abweichungenabel unruhig; fie weicht in Beit von wenigen Minuten um 3, 4 ja um 5 Grabe von ihrer gewöhnlichen Stellung ab und hat zuweilen eine fehr veranderlicht Bewegung, jum Beweife, bag in biefer Beit bie Dagnetfrafte ber Erbe in großer Unruhe finb. Rury por bem Erfcheinen bes Rorblichts fann bie Intenfitat bes Erbmagnetismus bis gu einer ungemeinen Sobe fteigen; fobalb aber bas Rorblicht beginnt, nimmt bie Intenfitat bes Erdmagnetismus in bemfelben Berhaltniß ab, in welchem bas Norblicht lebhafter wirb, indem er feine frühere Starte nur fucceffiv, oft erft nach Berlauf von 24 Stunden, wieber erhalt. - Die Rorblichter icheinen bemnach eine Lichtentwidlung ju fein, welche bie Entladung bes ungewöhnlich ftarf angehäuften Erbmagnetismus begleitet."

Berfolgt man ben Bang ber Luftelettricitat magrenb eines Gewittere, fo zeigt fich ein fehr bebeutenbes Schwanten berfelben, bas mit ber Bahl ber Blige gunimmt, fie erreicht unmittelbar vor einem Blige oft einen febr boben Grab, und bas Rorblicht hat mithin eine gang analoge Wirfung auf ben Dagnetismus als bas Gewitter auf bie Gleftricitat. Deshalb hat Berr v. Sumbolbt bas Erftere fo paffenb ein magnetifches Gewitter genannt.

Die Richtung der Strahlen bes Rorblichtes find ber Richetung ber nach allen Richtungen frei beweglichen Rabel parallel, die Krone befindet sich daher steis im magnetischen Zenithe eines Ortes, d. h. da, wo das obere Ende ber Inclinationsnadel bei deren gehöriger Berlängerung den himmel treffen wurde. Die höchste Stelle des Rordlichtbogens ist, wenn auch nicht ganz genau, doch stets in der Rähe des magnetischen Reridians.

Was das Rordlicht auf unserer Halblugel, das ist das Südlicht auf der senseitigen. Die südlichen Polarländer sind völlig undewohndar, und Schiffe kommen fast nur bei Gelegensheit von wissenschaftlichen Expeditionen, die eigentlich doch nicht sehr häusig sind, in sene Gegenden. Die natürliche Folge davon ist, daß im Ganzen nur sehr wenig Südlichter gesehen werden. Merkwürdig ist, daß zu derselben Zeit, von welcher Cook von Südlichtern berichtet, im Rorden der Erde Rordlichter wahrgenommen wurden, und es ist gar nicht undenkbar, daß sedem Rordlichte auch ein Südlicht entspricht, wie ein Ragnetpol dem andern; doch läßt sich dieser Sat nicht beweisen.

Inder.

Mbplattung ber Erbe 82. Mequator 16.

- beffen Wbene 16.
- bynamifder 172.
- magnetifcher 174.

Mether 5.

Mre 27.

Aftronomie, Aufgabe ber, 3.

Miome 3.

Are ber Grbe 15.

Bobeneis 120.

Breite, geographifche, 18.

Brunnen, artefifche, 134.

Centime 27.

Centimeter 27.

Centralmarme 123, 131.

Chronometer 67.

Coercitivfraft 137.

Contactwirfung 9.

Continent 86.

Decime 27.

Decimeter 27.

Diamagnetismus 159.

Dichtigfeit 95.

Drehmage 165.

Cleftrieitat 145.

@la6s, 145.

Darge, 145.

Cleftricitateleiter 147.

Element, galvanifches, 155.

Gile 24.

Groche 42. Erbgeftalt 18.

geometrifche, 85.

phyfifche, 85.

Feftlanb 86.

Folgepunfte 141, 158.

Franc 27.

Tuß 27.

Salvanismus 151.

Galvanometer 158.

Snomen 48.

Grab 14.

Gramme 27.

Große, icheinbare, 22.

mabre, 23.

Balblugel 16.

Bectometer 27.

Bobe, absolute, 89.

relative, 89.

Porizont 59.

horizontalintenfitat bes Magnes

tiemus 170.

Jahr 36.

bewegliches, 42.

gebunbenes, 39.

Inclinatorium 175.

Inductionsftrome 161.

Infel 86.

Intenfitatseinheit bes Magnes

tiemus 168.

Sfochimenen 114.

Ifoflinen 178. Ifodynamen 171. Isgonen 185. Ifotheren 114. Ifothermen 114. Ralenber 46.

ber Frangofen 42. s Griechen 39. . Bebraer 37. s Juben 42. . Romer 39.

s Turten 42.

gregorianifcher, 41, julianifcher, 40.

Rette, galvantiche, 155.

Rilometer 27.

Rlafter 24.

Rlepfybra 50.

Rreis, größter, 12.

Bange, geographifche, 17.

Leiter ber Gleftricitat 147.

s & Barme 117.

Licht 5. Liter 27.

Meile 24.

beutiche, 32.

englische, 32.

See:, 32.

Meribian 17.

erfler, 19.

magnetifcher, 142, 179.

Reter 27.

Millimeter 27.

Minute, Bogens, 14, 63.

Beite, 48, 63.

Mire 182.

Mittag 16.

Mittagetreis 17.

Mittelpuntt ber Angiebung 98.

Mitternacht 16.

Molecularwirfungen 9.

Monat 36.

Myriameter 27.

Monius 31.

Marallelfreis 18.

Paramagnetismus 159.

Benbel, Compensationes, 53.

Phyfit, Aufgabe ber, 6.

Bole 15.

= magnetische, 138, 174.

Polhöhe 60.

Motationsmagnetismus 162.

Scheitel bes Bintels 14.

Schenfel #

Schichte, invariable, 117.

Sowere 3.

Secunde, Bogens, 14, 63.

Beits, 48. 63.

Spannung, elettrifche, 151.

Stere 27.

Strom, eleftrifcher, 155.

Stunbe 47.

s See:, 32.

Eag 35.

Tertie 48.

Therme 135.

Thermometer 28.

Toife 25.

Totalintenfitat bes Magnetismus

170.

Torkon 142.

Torftonewage 165

Trägheitsmoment 166.

Mbr 48.

Untiefe 84.

Bernier 31.

Berticalintenfitat bes Magnetismus

170.

Bulcane 135.

Barmquellen 135.

Barmeleiter 117.

Winkel 14.

Юофе 35.

Roll 24.

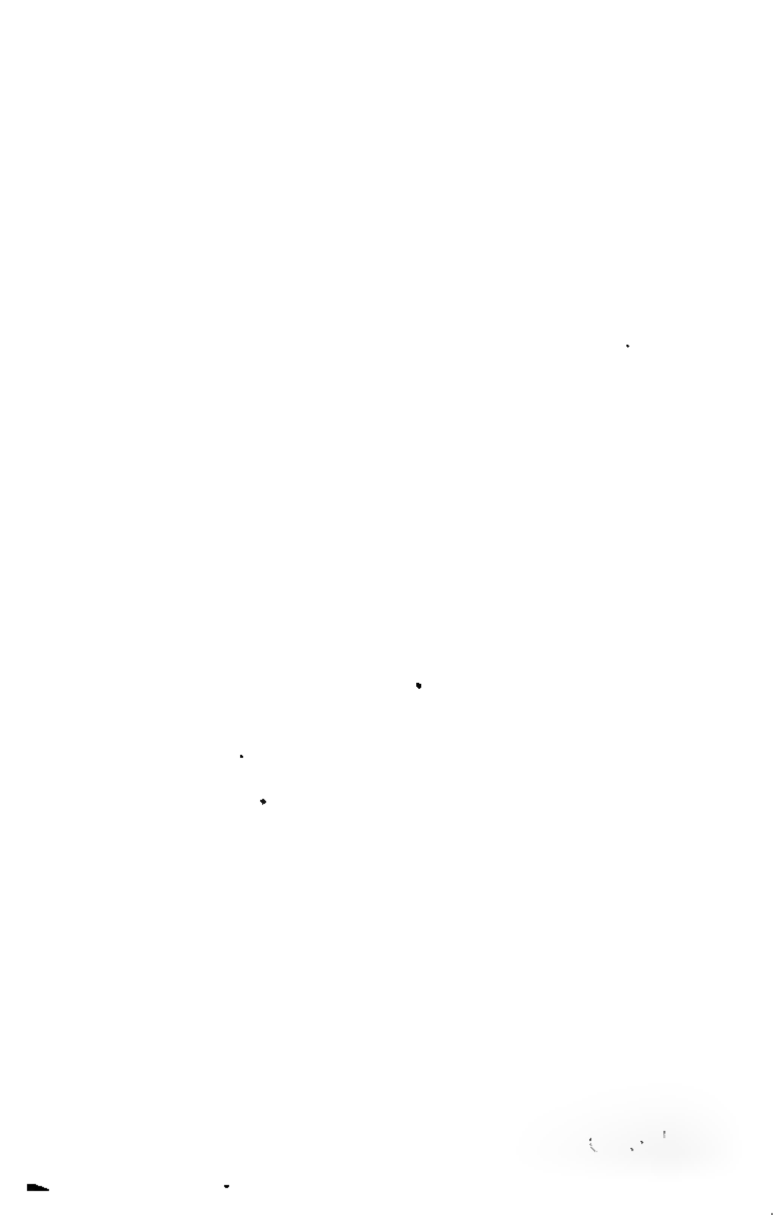
Bahl, golbene.

Drud von 3. 8. Cirfdfelb in Leibzig.

Briefe

über

Alexander von Humboldt's Kosmos.



Briefe

Aber

Allerander von Humboldt's Rosmos.

Gin

Commentar ju biefem Berfe für gebilbete Laien.

Berausgegeben

ton

B. v. Cotta, Brofessor in Freiberg, J. Schaller, Professor in Salle, 28. C. Wittwer, Privatdocent in Munchen, und H. Sirard, Professor in Salle.

Mit jahlreichen bolgidnitten, Ratten und fithographifden Abbilbungen.

Bierter Theil.

3 melte Mbtheilung.

Bearbeitet

DON

geinrich girard,

Leipzig, X.D. Beigel. 1860.



`

•

.

·

•

Inhalt.

			*51M
	Borrebe		VII - VIII
1.	Brief.	Einleitung	1- 4
2.	Brief.	Erbbebenbewegung, Starte und Art	4 15
3.	Brief.	Erbbebenbewegung, Richtung und Betofe	15- 25
4.	Brief.	Erbbebenbewegung, Befchwindigfeit unb Dauer .	25- 35
5.	Brief.	Erbbebenbewegung, Fortpffangungeweife	35 46
6.	Brief.	Erbbebenbewegung, Ausbreitungs : Region	46 57
7.	Brief.	Antheil ber Atmofbhare an ben Erbbeben	57 67
8,	Brief.	Antheil ber Beftirne, ber Glettricitat unb bes	
		Magnetismus an ben Erbbeben, Beunruhigung	
		von Thieren und Menfchen	67— 77
9.	Brief.	Beranberungen ber Erboberflache burch Erbbeben	77 92
10.	Brief.	Bebungen ohne fichtbaren Untheil ber Erbbeben .	92 - 108
Ħ.	Brief.	Genfungen ohne fichtbaren Untheil ber Erbbeben .	108-114
12.	Brief.	Das Erbbeben von Calabrien vom Sahre 1783 .	114-129
13.	Brief.	Das Erbbeben von Liffabon vom Jahre 1755	129 142
14.	Brief.	Urfachen ber Erbbeben	142-148
15.	Brief.	Theorie ber Duellen : Bilbung	148-165
16.	Brief.	Temperatur ber Quellen im Allgemeinen	165-180
17,	Brief.	Thermen ober warme Quellen inebefonbere	180192
18.	Brief.	Beftanbtheile und Borfommen ber Mineral-Duellen	192 - 200
19,	Brief.	Bas Duellen und Galfen	200-214
20.	Brief.	Bufammenhang ber Erbbeben und Bultane	214-221
21.	Brief.	Bilbung neuer Infeln im Deere	221-231
22,	Brief.	Bilbung neuer Berge auf bem ganbe	231-246
2 3.	Brief.	Theorie ber Erhebungs-Rratere	246-259
24.	Brief.	Beftalt und Grofe ber Bulfane	259 - 269

			E cite
2 5.	Brief.	Beichen ber Thatigfeit ber Bulfane	269 - 291
26.	Brief.	Beichen ber Thatigfeit ber Bullane. (Bortfebung)	281-292
27.	Brief.	Beichaffenheit ber gaven und Afchen	292-306
20.	Brief.	Befcaffenheit ber Laven und Afchen. (Fortfegung)	306-321
29.	Brief.	Ausbruch bes Befuv vom Jahre 1794	321-329
30.	Brief.	Erlofdenbe und erlofdene Bullane	329-340
31,	Brief.	Erlofchenbe und erlofchene Bulfane. (Fortfegung)	340354
32,	Brief.	Guroplifche Bulfane	354-369
33.	Brief.	Bultane bes Atlantifchen Dreans. 3slanb	369-380
34,	Brief.	Bulfane bes Atlantifden Oceans. Die Canaren .	380393
35,	Brief.	Bulfane von Ramtfcatfa	393-406
36.	Brief.	Urfachen ber vulfanifden Thatigfeit	406-415

Borrebe.

Giner Aufforberung bes herrn Berlegers und meines verehrten Freundes B. v. Cotta folgend, laffe ich die nachftehenben Briefe gur Erläuterung bes zweiten Theils bes vierten Rosmos-Bandes ericheinen. Sie find von bemfelben Gefichtspuntte aus gearbeitet, welchen ber Berfaffer bes Rosmos im Auge hatte, indem fie bemjenigen, welcher naber in die Renntniß bes großen und wichtigen Bebietes vulfanifcher Erfcheinungen einbringen will, einen leicht verftanblichen Unhalt unb einen erweiterten Unschauungefreis zu bieten bestimmt finb. Daß hierbei vornehmlich auf bie Mittheilung ficher beobachteter Thatfachen Bedacht genommen wurde, erscheint wohl naturlich, und eben fo, bag theoretifche Speculationen nut in fo weit berudfichtigt worben finb, ale fie auf biefem ichwierigen Felbe leichter verftanblich zu machen waren. Bieberholungen, bem Rosmos felbft und ben Briefen jum erften Banbe gegenüber, maren nicht gang gu vermeiben, befonders bei ber Darftellung ber Thermen und Mineral-Quellen, fo wie bei ber Schilberung speciell vulkanischer Borgange, boch werben fie hoffentlich nicht ftorenb berühren. Die Erscheinungen, welche bie Erbbeben begleiten, mußten ausführlich behandelt werben, ba ihrer in ben

früheren Briefen nur gedacht, und auf diese späteren Erläusterungen verwiesen worden ift. Ueberall find die Duellen ansgedeutet worden, aus welchen noch ausführlichere Rachweise für benjenigen zu schöpfen sind, der sich getrieben fühlt die Gegenstände weiter ins Einzelne zu verfolgen. Wögten diese Briefe recht vielen ihrer Leser einen Anlaß dazu geben, das ist der lebhafte Wunsch, welchen der Versaffer ihnen mit auf den Weg giebt.

Salle, im Februar 1860.

D. Girarb.

Erfter Brief.

Einleitung.

Die bewegenden und belebenden Rrafte, welche ihr Bitfen und Treiben in ber Ratur rings um uns ber offenbaren, fcheinen bem beobachtenben Muge bes Menfchen gunachft ausfolieglich aus ben himmlifden Soben gu ftammen, in beren unermegliche Ferne bas fuchenbe Auge fich fo gern vertieft. Aus ihnen weben bie frifcheften Lufte ju une berab, aus ihnen ftammt ber befruchtenbe Regen, aus ihnen ftrahlt bas belebenbe Licht, bie erquidenbe Barme; in ihnen braufen aber auch bie verheerenben Sturme baher, in ihnen fammeln fich bie verbuntelnben Bolten, aus beren Schoof Alles verheerenbe Bafferftrome und gunbenbe Blige auf und hernieber fahren und baher gewohnt fich ber Menich bie Bedingungen feines Dafeins und ber gangen ihn umgebenben belebten Ratur von jenen Rraften und Stoffen abhangig ju benten, welche in ber Sulle unferes Planeten verbreitet find, indeffen er ben ftarren Boben unter fich ale eine unbelebte Daffe anfieht, Die erft burch jener Segen bringenbe Befruchtung jur Mitwirfung fur bie Entwidelung bes Lebens fommen fann.

Wenn aber nun einmal die tobte, fonst für unthätig und auch undeweglich angesehene Rasse des Bobens, den der Mensch mit Füßen tritt, sich dennoch in Bewegung sest, wenn das, worauf der Mensch mit Sicherheit, als auf das Festeste, zu bauen sich gewöhnt hat, doch unter seinen Füßen schwantt, wenn unbekannte Schlünde sich eröffnen und Feuerströme sich

IV. 2.

12

J ë

組ま

I K

um ihn verbreiten, wenn bas Licht ber Sonne erlischt in erstidendem Staube und tobtende Dampfe bem Erbboden entstromen — bann ergreift ein Gefühl betäubenden Entsepens das Geschlecht und mit Bittern entdedt es, daß außer jenen himmslischen Gewalten über ihm, auch noch furchtbare Mächte unter seinen Füßen wohnen, von denen es bis dahin nichts geahnt.

Doch selbst bei folden schrecklichen Ereignissen fühlt sich bes Menschen Geist getrieben mit aufmerksamem Blide bem Gange ber Erscheinungen zu folgen, nach ihrer Regelmäßigkeit zu forschen und so sich die Gesetze zu entwickeln, an welche ihr Berlauf gebunden ist. Oft ist est freilich nur das Wann und Wo, das sich mit einiger Sicherheit ergrunden läßt, nur selten können wir dem Wie uns nahern, wo aber die Beobachung nicht weiter bringen kann, da öffnet für eine vorsichtig aufgebaute Hopothese sich das Feld.

Lassen Sie uns versuchen an der Hand des großen Naturforschers, dessen Darstellung des Kosmos wir in diesen Briefen mit einer erläuternden Umschau begleiten wollen, auf einem Lieblingsselde seiner Thätigkeit, die Aufschlüsse zu verfolgen,
welche sich über das Walten der Kräfte haben gewinnen lassen,
beren Thätigkeit aus dem Innern unserer Erdrinde herzustammen
scheint, und deren Wirken, sei es wohlthätig, sei es scheindar
verderblich, nur hin und wieder unserm Auge sich bemerkbar
macht.

So isolirt biese Erscheinungen nun auch zu stehen scheinen, so sind sie boch auf das Innigste mit den überall thätigen, unbeschränkt wirksamen Kräften der Ratur verbunden, und die selben Ursachen der Wärme und der Feuchtigkeit, welche unsern Erdball für belebte Wesen erst bewohndar machen, äußern auch ihre Thätigkeit in den Erscheinungen der Erdbeben, heißen Duellen und Vulkane. Je tiefer wir in die Gesetze des Wechanismus der Ratur einzudringen vermögen, um so deutslicher lernen wir erkennen, daß nur eine sehr kleine Zahl von Grundkräften wirksam ist, welche die ganze Mannigsaltigkeit der Erscheinungen hervorgerusen hat.

Wenn aber ein Berständniß ber Gesammtheit ber Erscheis nungen auf einem beschränkteren Gebiete ber Naturthätigkeit nur möglich ift, indem wir uns in das Detail ber Borgange vertiefen, so hat unser großer Führer bem Glauben gelebt, daß es jedem Gebildeten wohl möglich sei, bei einiger Ausmerksamsteit und Theilnahme, auch auf diesen Feldern, selbst in das Einzelne natürlicher Erscheinungen, sich zu versenken. Rur in dieser Ueberzeugung, die wir wohl völlig theilen, hat er die letzten Bande seines Kosmos erscheinen lassen, und wir wollen uns daher im Folgenden bestreben, da wir gewillt sind ihn auf seinem Wege zu begleiten, auch das Ziel, das er sich selbst gessetzt, mit zu erreichen.

Freilich muß ich bann fur biefen 3wed bie Aufmertfamteit bes Lefers mitunter etwas fcharfer anspannen, und oft feiner Gebulb es zumuthen, Darftellungen abnlicher Borgange nach einander burchzulefen. Wo es fich aber barum handelt, einen Ginblid in die Art gu geben, in welcher die Raturforschung gu forichen hat, um zu bestimmten Refultaten zu gelangen, ba muß ber Lefer benn auch einen fleinen Antheil an ber Dubfeligfeit ber Arbeit übernehmen, burch welche man allein baju gelangt, bas Wichtige von bem Unwichtigen, bas Regelmäßige von bem Bufalligen ju unterfcheiben. 3ch muß biefes um fo mehr mit einiger Ausführlichfeit betreiben, als in ben Briefen gu bem erften Banbe bee Rosmos über eines ber wichtigften Rapitel unferer Betrachtungen, über bie Erbbeben, gar nichts gefagt, bagegen auf Die fpateren Erlauterungen hingewiesen ift. Benn biefe betaillirteren Betrachtungen und Schilberungen ber Raturporgange bann etwas ernfter flingen werben, als eine leichte Darftellung jum allgemeinen Ueberblid, fo werben fie bagegen auch eine bestimmtere Ginficht gemahren, einmal in bas Felb ber Thatfachen, welche biober befannt geworben finb, fobann in bie Art ber Sichtung und Beurtheilung, ber wir die roben Facta unterwerfen muffen, und endlich in bie Beife ber De-, thobe, burch welche wir aus ber Betrachtung ber Ericheinungen und hohere Befege abzuleiten fuchen.

Die Schwierigkeiten, welche gerabe auf ben jest zu bespreschenden Gebieten sich ber Gewinnung sicherer Resultate noch entgegenstellen, sind sehr groß, allein sie reizen besto mehr zur Ueberwindung. Rur selten sind wir in der Lage, die Wirkung der hier auftretenden Rrafte burch Messung in eine und bequeme und pracise Form bringen zu konnen, nur selten konnen wir

die Eigenthümlichkeit der thätigen Gewalten rein erkennen, wir sind vor Allem darauf hingewiesen, durch ein sorgfältiges Abwägen das Wesentliche vom Unwesentlichen erst zu sondern, und darauf die Wirfungen nach wohlerwogenem Gutdünken abzuschäßen. Und haben wir einen Grund glaubwürdiger Thatsachen gewonnen, dann dürsen wir uns nur erlauben, die nachsten Folgerungen aus denselben herzuleiten; denn lassen wir der Phantaste die Zügel schießen, so fliegen wir mit ihr in Räume sort, in welche wahre Wissenschaft sich nie verlieren soll. Allein auch hier zeigt unser großer Weiser uns den Weg, und unter seiner Leitung darf ich hossen, daß wir doch auch durch unsere Betrachtungen zu einiger Befriedigung gelangen werden.

3meiter Brief.

Erbbebenbewegung, Starte und Art.

Do hatte bie Erbe nicht icon einmal gebebt? Benige Drte wird es geben, welche von biefer Art von Ericheinungen nicht in biftorifcher Beit einmal berührt worben finb. Und boch ift bei ben meiften Menfchen eine große Untenntnig bee Bhanomens an fich vorhanden. Theils ruhrt bas mohl baher, bag manche Gegenben nur felten von Erichutterungen berührt werben, theile baber, bag febr viele von ben letteren fo fchmach find, baß bie meiften Denfchen fie unbemerft vorübergeben laf-Richt felten find bie ichmachen Erbbeben nur in ben oberen Stodwerfen von Gebauben mertlich geworben, auf platter Erbe gar nicht. Much ift ein Unterfchied gegen Erfchutterungen anberen Urfprungs gar nicht anzugeben, fo baß wir benn auch genothigt find eine nabere Definition ber Erbbeben nur negativ gu geben, indem wir fagen: Erbbeben find fichtbare ober fublbart Bewegungen und Erfchutterungen ber Erboberflache, beren Utfache unferer finnlichen Wahrnehmung entzogen bleibt.

Mue Erichutterungen, beren Urfache wir biroct gu ertennen

vermögen, schließen wir von den Erdbeben aus. In Gebirgen, welche von tiesen und steilen Thalern durchschnitten werden, wie z. B. in den Alpen, ereignen sich von Zeit zu Zeit Bergsstürze, durch welche mächtige Massen von Gestein ploglich zussammenbrechen und auf tiesere Stellen hinabstürzen. Natürlicher Weise wird dabei der Boden weit umber erschüttert, aber solche Erschütterungen nennen wir nicht Erdbeben. Edensowenig diesenigen Stöße oder Bewegungen, welche das Einstürzen von Höhlen, der Druck heftiger Stürme oder die Schläge mächtiger Gewitter hervordringen. Nur solche Erschütterungen, für die wir an unserer Erdobersläche keine Ursachen nachzuweisen wissen, deren Ursprung wir daher in eine von Innen nach Außen wirstende Krast seinen müssen, nur diese rechnen wir den Erdbeben zu.

Die Starte, mit ber biefe Rraft fich außert, ift freilich fehr verschieben. Es wurde schon vorhin erwähnt, daß in gat vielen Fällen die Bewegungen nur schwach und schnell vorübers gehend find, in andern fleigern sie fich freilich bis zu einer Starte über alles Maaß, so daß wir Körper von den größten Dimensionen im wahren Sinne des Wortes emporgeschleudert sehen. Wogen ein Paar Anführungen Beispiele der verschiedes

nen Grabe ber Bewegung geben.

Gine ber ichmachften Erberichutterungen, Die je mahrgenommen worben finb, hat man in Paris am 13. Febr. 1822 auf ber magnetischen Station ber bortigen Sternwarte beobachtet. Es war an biefem Tage eine heftigere Erfchutterung in Gavopen und in ber fubmeftlichen Schweis verfpurt worben, aus bem fuboftlichen Franfreich hat man indeffen feine Delbungen. Ueber Baris berichtet Arago: Um 8 Uhr Morgens (mahrer Beit) erfchien bie in bem großen Saale ber Barifer Sternwarte befindliche (an einem gaben aufgehangte) Dagnetnabel, fetbft unter bem Bergrößerungeglafe, vollfommen rubig; um 8 1/4 Uhr hatte fich ihr Rorbpol um einige Secunben bem Eromeribiane genahert; um 81/2 Uhr war bie Rabel immer noch febr ruhig. Die Bewegung bes Rorbpole gegen ben Meribian hat aufgehort und bie Rabel befindet fich im Minimum ihrer Moweichung; um 83/4 Uhr fommt bie Rabel in farte Bewegung, Die Bewegungen find fo groß, bag man fie auch ohne Bergrößerungeglas vollfommen beutlich mahrnimmt, bie Deillationen ber Nabel finden bloß in der Richtung der Länge Statt, nur ein Erdbeben kann eine Bewegung dieser Art veranlassen, und dazu muß dieses seine Richtung genau im magnetischen Meridiane haben*), d. h. in einer Linie, die mit dem Erdmeridian einen Winkel von $22^{1/4}$ Grad macht. Um 9 Uhr ist die Radel wieder ruhig, die Spike ist nur um 6 Secunden gegen Best zurückgegangen; um $9^{1/4}$ Uhr dieselben Umstände, der Gang von 9 Uhr an beträgt ebenfalls nur 6 Secunden; um $9^{1/2}$ Uhr ist die Radel ruhig. Die Bewegung gegen Besten schreitet wie gewöhnlich allmälig fort, ohne Erschütterung. Elektrische Erscheinungen besonderer Art sind während dieser Zeit nicht vorgekommen. Der Gang der Sternenuhr des Observatoriums ist durch das Erdbeben nicht verändert worden.

Eines der heftigsten Erdbeben bagegen war das, welches am 7. Juni 1692 die Insel Jamaica verwüstete und ihre Hauptstadt Port-Royal zerstörte. Rein Theil der großen Insel blied davon verschont und überall wurde die Gegend ganz verändert. Bei diesem Erdbeben wurde ein Einwohner Louis Gelday von der Erde verschlungen, bei einem späteren Stoße aber lebend wieder ausgeworsen und in's Meer geschleudert, wo er zu einem Fahrzeuge hinschwamm das ihn aufnahm. Er lebte nach der Zeit noch 40 Jahre, wie das sein Grabstein heute noch bezeugt, der in der Hauptsirche von Port-Royal (jest Kingston) zu sinden ist.

Wenn gleich so heftige Zertrummerungen, zu unserm Deile, boch nur selten vorzukommen pflegen, so nuß man doch zugeben, daß Erdbeben im Allgemeinen nicht zu den ungewöhnlichen Erscheinungen in der Thatigkeit unseres Erdkörpers gehören. Zwar wird das nördliche Europa nicht gerade häufig von ihnen heimgesucht, aber in den Umgebungen des Mittellandischen Meeres und in manchen anderen Küftengegenden, besonders in den vulkanischen Districten, gehören schwächere Erdbeben zu den gewöhnlichen Erscheinungen des alltäglichen Lebens. Die Berzeichnisse, welche man in neuerer Zeit von den bekannt gewordenen Erdbeben entworfen hat, geben eine so große Zahl der

^{*)} Der bie Unterbauten an ber Sternwarte haben bie Richtung feis nes Stoßes fo veranbert, baß fie im Meribian zu liegen fcheint.

selben an, daß man, in Betracht ber ausgebehnten Landstriche, über die wir feine Nachrichten erhalten, sowie des unzugängslichen Meeresbodens und der Gegenden, in welchen Erdbeben so häusig find, daß es Niemandem einfällt, ihre gewöhnlichen Borkommnisse zu verzeichnen, wohl sagen darf: es wird unzweisfelhaft tein Tag, vielleicht nicht eine Stunde vergehen, in welcher die Erdrinde nicht an irgend einer Stelle erschüttert worden ist.

Für uns, die wir in den verhältnismäßig äußerst ruhigen Bezirken leben, hat die Gesammtheit der hierher gehörigen Ersicheinungen mehr das Interesse des Schrecklichen und Wunderbaren, welches unsere Theilnahme für diesenigen erregt, welche den Einwirfungen jener unterirdischen Gewalten mehr als wir hingegeben sind; für die Bewohner solcher gesährdeten Gegenden aber knüpft sich noch der besondere Wunsch an jede Kenntnis auf diesem Gebiete, daß man doch dazu kommen mögte, Wahrzeichen und Schupmittel aufzusinden, welche das bedrohte Geschlecht in Etwas schirmen könnten.

Und obgleich wir eingestehen muffen, daß uns bisher nur wenig Sicheres über Busammenhang und Ursachen ber Erbbeben bekannt geworben, so ist bas Studium ber Natur boch nie ein undankbares, und einige Fingerzeige, welche wir beachten, einige Schutzmittel, beren wir uns bedienen können, sinden wir doch auch jenen unterirdischen Mächten gegenüber, beren eigentlicher Sit uns stets unnahbar bleiben wird.

Die Art ber Bewegung, welche Erdbeben hervorrufen, ist eine sehr verschiedene. Ratürlich ift es schwer Beobachtungen hierüber anzustellen, um so schwerer, je heftiger die Erschütterungen sind. Denn wenn der Beobachter selbst und alle Gegenstände um ihn her mit in Bewegung versett werden, wie soll sich da ein sicheres Urtheil über die Art der Bewegung selbst abgeben lassen. Da außerdem die meisten Erdbeben ganz unerwartet eintreten, da oft bei ihnen das Leben des Beobachtenden in Gefahr erscheint, wie kann man da in den einzelnen Källen auf eine vollständige Zuverlässigfeit der Angaben zählen? Rur aus den zahlreichen Berichten und aus denen, welche uns möglichst unbesangen erscheinen, kann man sich mit Vertrauen einige Schlußsolgerungen ableiten, welche benn auch in dem

allgemeinen Gefühl ber Tausenbe von Menschen, Die von ben Erbbeben betroffen worben find, ihre Bestätigung gefunden haben.

Das Bolf, wie die Gelehrten, unterscheiden brei Arten der Erschütterung: eine aufstoßende (moto succussorio), eine wellenformige (moto undulatorio) und eine brebende (moto vorticoso).

Die aufftogenbe Bewegung ift bisher nur bei ftarferen Erbbeben mahrgenommen worben, aber nicht bei allen. Dan tonnte 3meifel begen, ob fie überhaupt wohl ftattfinbe, ob ein wirfliches, einfaches in Die Bobe Werfen vorgetommen mare, wenn nicht aus neuester Beit bestimmtere unmittelbare Deobachtungen barüber vorlagen. Bei bem großen Erbbeben, welches im Februar und Mary 1783 Gub-Calabrien und Meffina verwuftete, fab man fehr beutlich die boberen Theile ber Granitberge Calabriens auf und nieber hupfen, ja man berichtet, bag einzelne Menichen und vereinzelt ftebenbe Baufer ploglich in Die Bohe gehoben und ohne Schaben, felbft an etwas bober gelegenen Buntten, wieber niedergefest wurden. Die Fundamente ber Saufer und bas Strafenpflafter wurden herausgeworfen, fo bag bie Pflafterfteine mit ber untern Seite nach oben liegend gefunden murben. In ber Rabe ber Stadt Seminara wurde ein Mann, welcher gerabe auf einem Citronenbaume ftanb, um beffen Fruchte ju pfluden, mit biefem und bem Erbe reich, worin er muche, in bie Sohe gefchleubert und wieber niebergefest ohne irgend Berlegungen babei ju erleiben. Bei bem Erbbeben, welches im Jahre 1797 bie Stadt Riobamba, fublich von Duito, zerftorte, follen bie Leichname vieler Ginwohner bis auf ben, mehrere hunbert guß hohen Sugel la Cullca gefchleubert worben fein. Enblich wird von einem Erdbeben in Chili am 7. November 1837 berichtet, bei welchem auf bem Fort San Carlos ein breißig guß tief in ber Erbe ftebenber, burch Gifenftangen geftütter Maftbaum berausgeworfen murbe, fo bag er im Erbboben ein tiefes runbes loch jurudließ.

Wenn nun in ben angeführten Fallen fich Einiges gegen bie Sicherheit ber Angaben ober gegen bie Rothwendigkeit ber Erklarung burch einen rein aufwärts wirkenden Stoß fagen laßt, so ift bies boch nicht zulässig bei ben Thatsachen, welche Palmieri und Scacchi in ihrem Berichte über bas Erbbeben

von Melfi vom 14. Mug. 1851 ermahnen. Sie fagen ausbrudlich "ber erfte Stoß mar nach oben gerichtet (sussultorio)" und führen an, bag Saulen an ber Bafis ober in ben Steinfugen abgebrochen find, ohne aus ber fentrechten Stellung gu fommen; bağ bie Spigen ber Schornfteine in Die Bobe geworfen unb auf ihren Unterfat in einer etwas anbern Lage gurudgefallen find; u. bgl. m. Much ergablen fie, baß herr grancesco Granata von Rionero, welcher an biefem Tage mit bem Bifchof von Melfi am Tifch war, fah, wie bie Tabatebofe bes Bifchofe mehrere Male in bie Sohe fprang und mit großer Bewalt wieder auf ben Tifch gurudfiel. Es fcheint, bag biefe Art aufftogenber Erichutterung fich immer nur ale Anfang einer Rataftrophe und an benjenigen Stellen zeigt, welche ale Ausgangepunfte größerer Erbbeben ju betrachten find, und ba biefe Stellen, wohl nicht felten, in unbewohnte Begenben fallen mogen, fo erhalten wir nicht immer Rachricht über bie an ihnen porgefommenen Erfcheinungen.

Bollftanbiger und viel bestimmter ift ber Rachweis, melden wir über bie wellenformige Bewegung bei Erbbeben führen tonnen. Diese Art ber Bewegung ift bie gewöhnlichfte und jum Blud auch am wenigsten verberbliche Urt ber Erfchutterungen. Rein genauer untersuchtes Erbbeben ift befannt geworben, bei bem fich biefe Urt ber Erfchutterung nicht bestimmter batte nachweisen laffen. Die wellenformige Bewegung ift nichts Anberes als die horizontale Fortpflanzung bes Stoges von unten, ber fich an einer Stelle vertical geaußert hat. Bang auf biefelbe Beife, wie bie Bellen auf ruhigem Baffer entfteben, wenn man einen Stein hineinwirft, fo bilben fich bie Erbbebenwellen, nur bag ber erfte Stoß hierbei nicht, wie bei bem Baffer, von oben nach unten, fondern von unten nach oben gerichtet ift. In Bezug auf die horizontale Fortpflanzung ber Erschutterung bleibt es fich naturlicher Beife gang gleich, ob ber erfte Stoß von oben ober von unten fam. Ebenfo ift bie Bieberholung ber Bellen eine nothwendige Folge ber Glafticitat ber feften, wie ber fluffigen Daffe. Bei jebem Erbbeben muffen baber wieberholt wellenformige Bewegungen vorfommen, bie aber, ba bie Glafticitat bes loderen und gerflufteten Bobens eine febr unvollfommene ift, meift nur in ber Rabe bes Musgangspunktes ber Erschütterungen sich beutlich wiederholen, in größerer Entfernung aber sehr schwach werden oder auch gar nicht mehr bemerkbar sind. Geht die Bewegung eines Erdbebens jedoch nicht von einem Punkte, sondern von einer Linie aus, so wird sich die Erschütterung rechtwinklig gegen diese Linie in gerader Richtung sortpflanzen, und es werden dann keine kreissörmigen, sondern gerade Wellen entstehen, welche mehrere in gerader Linie vor ihnen liegende Punkte auch zu gleicher Zeit erreichen. An vielen Punkten wird man außerdem in diesem Falle entweder die gleiche oder gerade umgekehrte Richtung der Bewegung wahrnehmen müssen. Alle diese Eigenthümlichkeiten der Erscheinung sind beobachtet worden.

Bei bem ichon oben angeführten Erbbeben auf Jamaica vom Jahre 1692 hat Die wellenformige Art ber Bewegung fich auf eine besondere fchredliche Weife geltend gemacht. Bu Bort-Royal fchien, nach ber Befchreibung eines bortigen Beiftlichen, bie gange Erboberflache fluffig geworben gu fein. Der Boben fcmantte und hob fich gleich einem wogenben Meere. Menichen, welche fich beim Anfange ber Ericheinung auf bie Strafen und Blage ber Ctabt geflüchtet hatten, wurben von ben Bewegungen bes Bobens ergriffen, niebergefturgt und bin und her gerollt. Der Erdboben war von gahlreichen Spalten burchzogen, von benen man zuweilen zwei ober brei Sunbert auf einmal fich öffnen und gleich barauf wieber fich fchließen fah. In biefen Spalten tamen viele Menfchen um, inbem einige bis jur Mitte bes Rorpers versanten und bann gerbrudt wurden, andere nur mit ben Ropfen bervorftanben. Danche wurden erft verfchlungen und bann wieber ausgeworfen. -Much von bem Erbbeben, welches Liffabon am 1. Rovbr. 1755 gerftorte, berichten Mugenzeugen, welche von ben Schiffen auf bem Strome die Bewegung bes Lanbes genau beobachten fonnten, bag bei bem zweiten Stofe bie jum Theil fcon gerftorte Stadt hin und her wogte, gleich bem Meere, wenn ber Wind eben anfängt fich gu erheben.

Andere Beispiele hat bas große Erbeben von Calabrien von 1783 geliefert. Bor jedem ftarten Stoße erschienen die am himmel hinziehenden Wolfen einen Augenblid hindurch under weglich, gang wie dies auf einem mit dem Winde segelnden

Schiffe ber Fall ift, fobalb bas Borbertheil bes Schiffes fich bebt. Huch wird ale eine nicht zu bezweifelnde Thatfache berichtet, bag man Baume gesehen habe, welche fich mahrend ber Stope bermaßen neigten, baß fie mit ben Rronen bie Erbe berührten. Diefelbe Ericheinung hat fich bei bem Erbbeben von 1811 im Diffisippithale gezeigt, wo bie Baume, mahrend bie Erbbebenwelle unter ihnen burchging, fich neigten und gleich hernach wieder aufrichteten. Buweilen waren fie inbeffen bietbei mit ihren Meften in einander verwidelt worden, und fonnten fich bann nicht völlig wieber aufrichten. Der Fortgang Diefes Erdbebens ließ fich im Balbe bes Thales fehr beutlich burch bas Rrachen ber brechenben Wefte erfennen und verfolgen. Dan horte baffelbe febergeit erft auf ber einen, und bann auf ber andern Seite. Bon einem ichmacheren Erbbeben, welches ber im Beobachten geubte, ausgezeichnete Raturforicher Darmin am 20. Febr. 1835 in Balbivia erlebte, fagt berfelbe: "Ich war gerabe am ganbe und hatte mich im Balbe gut Rube niebergelegt. Es fam ploglich und bauerte zwei Minuten: aber bie Beit ichien viel langer gu fein, bas Schwanten bes Bobens war febr fühlbar. Die Schwingungen ichienen meinem Begleiter und mir feibft gerabe von Often ju fommen, mabrenb Andere glaubten, fie tamen von Gubweften, was zeigt, bag es in allen Fallen fcwierig ift, Die Richtung biefer Bibrationen mahrzunehmen. Dan hatte feine Schwierigfeit aufrecht zu fteben, aber bie Bewegung machte mich faft fcminbeln. Ge mar bie Bewegung eines Schiffes im turgen ftarten Bellenschlag, ober noch ahnlicher, wie wenn Jemand über bunnes Gis Schlittfouh lauft, bas fich unter bem Bewicht feines Rorpers biegt."

ı

í

Bei noch schwächeren Erdbeben sind nur seiten wellenformige Bewegungen direct beobachtet worden. In den meisten Fällen ift nur von schwachen Stößen oder Schwankungen die Rede, bei denen man sedoch eine bestimmte Richtung, in der sie sich sortbewegten, wohl bemerken konnte. Daraus erhellt ihre wellenartige Natur. Diese regelmäßige Bewegung im Fortschreiten der Stöße befundet sich auch durch die Art von Schwingungen, in welche Flüssigkeiten verseht werden. Wir haben eine zufällige, aber sehr genaue Beobachtungsreihe über das Erdbeben, welches in Süd-Rußland am 28. Novbr. 1829 wahr-

genommen wurde burch bas Mitglieb ber Betereburger Atabe mie, herrn haup, erhalten, welcher fich biefer Beit juft in Dbeffa aufhielt. Um 3 Uhr 58 Minuten, wahrer Beit, traten Die erften Erfchutterungen ein; vier Stope folgten aufritanber; boch um 4 Uhr 2 Minuten war wieber Alles ruhig. In ben porhergebenben 4 Minuten waren aber bie Bebungen unausgefest. Bur Bestimmung ber Richtung ber Schwingungen bot fich einem Befannten Saup's jufalliger Beife ein fehr paffenbes Mittel bar: Gine glaferne halb mit Baffer gefüllte Raiche, beren freie Band innen gang mit Bafferbunft angelaufen war, zeigte an zwei gegenüberftebenben Seiten biefen Bafferbunft etwas abgewischt, fo bag zwei Segmente von reinem Glafe über ber wieder rubig ftehenden Bafferflache fich befanden. Die Richtungen, in welchen bie bochften und niebrigften Bunfte biefer Segmente lagen, murben gemeffen. Beibe fcnitten fich unter rechten Winteln, und bie Linie burch bie hochften Bunfte lag 2° westlich vom aftronomischen Meribian. Un einer Seite lag ber hochfte Buntt bee Bogene 8,25 Millimeter über ber Flache bes ruhigen Baffere, an ber gegenüberftebenben nur 7 Millimeter. Wahrscheinlich ber bobere Bogen nach ber Seite gu, nach welcher bin bie Erschütterung gegangen war. (Leiber erflatt fich ber Beobachter barüber nicht, ob ber bobere Bogen gegen Rorb ober gegen Gub geftanben hat.)

Aus neuester Zeit, von dem schwachen, aber von vielen Bunkten am Riederthein bekannt gewordenen Erdbeben vom 29. Juli 1846 theilt ein Beobachter aus Bonn seine genauen und sehr bezeichnenden Wahrnehmungen solgendermaßen mit: "Ich saß an jenem Abende, mit einem Bekannten Schach spielend, in meinem Zimmer, das im dritten Stod eines thurmartig gedauten Hauses liegt, als wir ein heftiges, rollendes, dabei gedämpstes Getose ganz nahe bei uns hörten, welches über eine Minute lang anhielt. Mit einer sonderbaren Empsindung stand ich während dieses Getoses rasch auf, denn dasselbe überraschte mich wegen seiner Stärfe und doch verursachte es kein Zittern des Hauses, was sonst jeder vorbeisahrende Lastwagen thut, und öffnete ein Fenster, um die besondere Ursache zu ermitteln. Unmittelbar nach dem Getose und vielleicht noch während des Endes besselben erfolgten in der Richtung, wenn

ich nicht febr irre, von Guboft nach Nordwest vier, vielleicht auch funf heftige Stoffe, fo daß bie Scheiben ber Fenfter Mirrten und ber eben geoffnete Genfterflugel fich ftart bewegte, ber fleine Tifch mit bem Schachfpiel brobte umzufturgen und bie leichten holgernen Schachfiguren wurden burcheinander gefchoben, fo bag fie nach Rorbmeft bin etwa 1 1/2 Boll von ihrem Blag verrudt waren. Intereffant icheint mir babei bie Bemerfung, welche ich gemacht zu haben glaube, bag bas Berausch offenbar von ber Rordweftfeite ber fich horen ließ und heranmalgte, ber erfte Stoß aber in ber entgegengefesten Richtung wirfte, fo baß benn auch bie Schachfiguren burch ben erften Stoß, er war ber heftigfte, alle nach Rorbweft bin vertudt maren unb blieben. Go viel ich bemerten fonnte, bewegte fich die Mauer bes Saufes - ich fonnte bas einigermaßen meffen, inbem ich bie Band feft auf bie Fenfterbruftung bes geöffneten Fenftere gelegt hatte - etwa in bem Raum von vier bie funf Boll bin und ber."

Bas die britte Urt ber Bewegung bei Erbbeben, Die brebenbe, anbetrifft, fo find bie Belehrten barüber noch nicht einig, ob fie überhaupt eriftirt. Es ift allerbinge vorgetommen, bag Rorper in eine brebenbe Bewegung verfet worben find, boch lagt fich biefe Bewegung auch ale bie Folge eines einfachen, aber mobificirten Stoges erflaten. Gine mirtlich ftrubelartige, rotatorische Bewegung ift niemals birect beobachtet worben, es find nur Ericheinungen vorgefommen, welche fich am einfachften burch bie Unnahme einer folchen murben erflaren laffen. Aber Die einfachften Erflarungen find leiber bei ben Raturerscheinungen nicht immer bie richtigen. Die ausgezeichneten Beobachter bes Erbbebens von Delfi, welche wir oben icon angeführt haben, fagen in ihrem Berichte an bie Alabemie zu Reapel ausbrudlich, bag man einige Beobachtungen mit Unrecht für ein Beichen von wirbelnber Bewegung habe nehmen wollen, fur bie fie boch nirgenbe eine beweifende Thatfache gefunden hatten.

In ben meisten Fallen hat man sich für eine brebenbe Bewegung auf Berschiebungen berufen, welche schwere Körper um ihre Are erfahren haben. Ein scheinbar glanzenbes Beispiel lieferten zwei turze, bide, vierseitige Obelisten vor bem Klofter

St. Stefano-bel-Bosco in Calabrien, welche nach bem Erbbeben von 1783 berart verrudt waren, baß auf ben unverändert stehenden Piedestalen die beiden oberen Steinstude gegen die unteren so verschoben waren, wie die hier untenstehenden Figuren zeigen. Bunderbarer Beise mußte, wenn hier eine

8ig. 1,

brehende Bewegung stattgefunden hatte, sich jeder dieser beiden, nahe bei einander stehenden Obelissen um seine eigene Are gestreht haben. Wenn diese Steinstüde jedoch nur auseinander gelegt, und nicht an einander besestigt waren, so erklart sich diese Art der Verschiedung auch dadurch, daß der Schwerpunkt ihrer Masse und der Mittelpunkt der Unterstühung mit der Richtung des Stoßes nicht in eine Ebene sielen. Auf dieselbe Art erklart sich die Erscheinung, daß man Statuen um ihre Are gedreht gesehen hat, so wie andere Verschiedungen von Holz und Mauerwerk.

Wunderbar erscheint allerdings das Umwenden von Gemauern ohne Umsturz, die Rrummung vorher paralleler Baumpflanzungen, und die Berbrehungen von Aderstüden, die mit verschiedenen Getreidearten bedeckt waren, wie sie schon im ersten Bande des Rosmos angeführt sind; doch läßt sich dieses wohl aus einer mannichsaltigen Berschiedung der losen, obersten Erdschichten ableiten, ohne daß eine wirklich wirbelnde Bewegung Statt gefunden haben muß. Am auffallendsten ist die Angabe, daß bei dem Erdbeben von Balparaiso von 1822 drei nahe bei einander ftehende schlanke Palmen schraubenartig so fest in einander geschlungen worden seien, daß sie auch späterhin in diesem Zustande verblieben.

In allen Fallen, mo jene beiben erft ermahnten Arten ber Erichütterung gusammentreffen, ober wo mehrere gleichzeitige wellenformige Bewegungen fich freugen, muffen fo verwidelte Birtungen im lofen Erbboben fich bilben, bag bin und wieber fcheinbar brebenbe Berfchiebungen eintreten. Dan tonnte biefe Art ber Bewegung am beften bie verwortene ober bie fich freugenbe Bewegung nennen, um fo mehr, ale wir Beifpiele haben, bei benen zwei verschiebene Richtungen ber Rraft zu gleicher Beit gewirft zu haben icheinen. Sumbolbt berichtet über bas Erbbeben, welches Carracas im Jahre 1812 gerftorte, bag babei auf ben erften fenfrechten Stoß gleichzeitig zwei gegen einander rechtwinfelige Bewegungen gefolgt feien, beren gertrummernbe Birtung bie Stadt vollftanbig nieberwarf und 10000 Denichen unter ihrem Schutte begrub. Augenzeugen verglichen bie Bewegung ber Dberflache mit bem Sprubein tochenben Baffers. Bei fo heftigen Erschütterungen lagt fich wohl nur febr felten irgend welche Regelmäßigfeit in ben Erscheinungen verfolgen.

Dritter Brief.

Erbbebenbewegung, Richtung und Getofe.

Die meisten Menschen, welche schwächere, aber boch deutsliche Erdbeben erlebt haben, sprechen zwar in ihren Schilderungen immer von Stoßen, welche sie empfunden haben, aber sie erwähnen babei doch auch meist einer bestimmten himmelsgegend, aus welcher diese Stoße hergefommen seien. Sie haben daher nicht bloß den Eindruck gehabt, als tame die Bewegung ausschließlich von unten, gleichsam wie die einer springenden Mine, sondern sie fühlten, daß mit dem heben des Bodens

zugleich ein Fortschreiten nach einer Richtung verbunden war. Wir haben das schon in dem vorhergehenden Briefe aus den Schilderungen mehrerer unbefangener Beobachter ersehen. Daß es nun für ein Studium der Erdbeben von größter Wichtigkeit ist, die Richtung, in welcher die Erschütterungswellen sich sortpflanzen, genau kennen zu lernen, liegt auf der Hand. In vielen Fällen kann man eine bestimmt ausgesprochene Richtung wohl ermitteln, da man aber meist genöthigt ist, sich der sehr unvollkommenen Nachrichten zu bedienen, welche von Menschen herrühren, die im Beobachten nicht geübt, durch das Eintreten der Erscheinung auch wohl erschreckt worden sind, so haben viele Angaben nur einen sehr bedingten Werth.

Bei dem Erdbeben im Rheingebiet von 1846, dessen Restultate sehr sorgsältig zusammengestellt worden sind, kam man zu der Einsicht, daß in der Regel wohl mehr falsche, als richtige Angaben vorsommen, und überzeugte sich, daß gat zu oft Täuschungen mit unterlausen. In den gesammelten Berichten kommt es nicht selten vor, daß die Angaben von einem und demselben Punkte, aber von verschiedenen Beobachtern, über die Richtungen der Schwingungen, welche meist als wellenformige bezeichnet werden, die mannichfaltigsten Abweichungen von einsander enthalten. Auch bei dem Erdbeben vom 23. Febr. 1828 geben z. B. die verschiedenen Beobachter in Aachen die Richtung der Stöße nach Ost, nach Nordost, nach Nordnordwest und nach Süd an.

Bei stärkeren Erdbeben ist dies weniger der Fall, benn bei diefen giebt es mehr bleibende Densmale, welche die Richtung der Bewegung deutlicher anzeigen. Solche Spuren an leblosen Dingen sind immer zuverlässiger, als die Angaben unersahrener Beobachter. Mitunter sind Spalten, welche im Boden entstanden, oder verschobene Theile des Erdreichs, schief stehende Bäume u. del. m. Zeichen, welche die Richtung der Stöße andbeuten, in den meisten Fällen ist sedoch die Art der Zerstörung, welche Gebäude erfahren haben, das beste Kennzeichen für die Beurtheilung der Richtung, in welcher die Bewegung sich sortgepflanzt hat.

Wenn ein Stoß ober eine hebenbe Welle gerabe auf bie Front eines Gebaubes wirft, fo wird bas Mauerwerf entweber

vollig umgefturgt ober noch burch bie bahinter fiehenben Banbe aufrecht erhalten, mahrenb bie Wand ber Rudfeite mahricheinlich aus bem Gebaube heraus geworfen wirb. Seitenwande werben bei biefem Borgang gwar aus ihrer Richtung nicht herausgebracht, wohl aber jum Theil gehoben, mabrent fle jum Theil noch in ber urfprunglichen Lage fich befinben. Sie pflegen baher wieberholt von oben bis unten ju gerreißen, ohne babei umgefturgt ju fein. In folden gallen alfo, mo ein Bebaube ber Erbbebenwelle parallel ober rechtwinkelig bagegen fteht, ift bie Richtung berfelben ziemlich beuttich zu erfennen', wo aber 3mifchenftellungen vortommen, wird bie Bestimmung einer Richtung fcwierig. Da aber überall, wo größere Ortichaften von Erdbeben berührt find, bie Gebaube in benfelben boch nach verschiebenen Richtungen zu fteben, fo fehlt es auch an folden Stellen nie an Ericheinungen, welche über bie hauptrichtung eines Stofes Aufschluß geben fönnen.

Bei dem oben angeführten Erdbeben in Chile, welches die Stadt Concepcion völlig zerstörte, blieben die in der Richtung des Stoßes sich erstredenden Mauern zwar siehen, zerbarsten aber durch Querspalten, wogegen die rechtwinkelig auf die Richtung des Stoßes (also parallel den Wellen) stehenden Mauern niedergeworfen wurden. Auf der Insel Majorka stürzten bei einem Erdbeben im Jahre 1851, in einem bortigen Arsenale, die an die westliche Wand angelehnten Gewehre in das Zimmer hinein, während die an der gegenüberliegenden östlichen Wand stehen blieben, die an der südlichen und nördlichen Wand aber der Länge nach über einander sielen. Der Stoß war hier offenbar von Westen gekommen und nach Often fortgeschritten.

Obgleich man auf solche Weise bei vielen Erdbeben barüber ins Klare kommen kann, in welcher Richtung die Hauptbewegung gegangen ist, so ist es boch nicht bei allen zu ermitteln gewesen, und da für unsere Kenntnis und Beurtheilung dieses wunderbaren Phanomens die Art und Fortpflanzung der Bewegung eine Hauptquelle der Belehrung bilden muß, so hat man schon längst das Bedürfnis gefühlt, ein Instrument zu bestigen, welches die Richtung und die Stärke der Stöße bei Erdbeben anzugeben vermöchte. In Italien pflegt man eine

einfache Borrichtung anzuwenben, welche zugleich bazu bienen foll, bei ichwachen Ergitterungen, welche leicht unbemerkt vorübergeben, vor bem Berannaben ftarter Stofe gu marnen. Sie befteht in einem einfachen, aus Coconfaben gebilbeten, leichten 3 bie 4 Fuß langen Benbel, welches man gewöhnlich an ben Stuben-Barometern ju befestigen pflegt. Gin am unteren Enbe befestigtes Bewicht ift mit einer nach unten gerichteten Spige verfeben, und biefer ftellt man ein Schalchen voll feinen Sanbes gerabe fo unter, bag bie Spige bei Bewegungen bes Benbels auf ber Oberflache bes Sandes ju fchreiben ober Furchen gu gieben im Stanbe ift. Dan fieht wohl ein, bag ein fo toh conftruirtes Inftrument nur fehr unvollfommen bie etmabnten 3mede ju erfullen vermag. Denn einerseite ift es fo empfindlich, bag bie geringften Erichutterungen, auch von andes ren Urfachen, als von Erbbeben herruhrend, es in Schwingung verfegen, andererfeite muß bie von ftarferen Erfcutterungen mit bewegte Sandmaffe bie auf ihrer Oberflache von ber Benbelfpipe gezogenen gurchen von felbft wieder auslofchen.

Bahrend bes lang anhaltenden Erbbebens, welches Gub-Italien im Jahre 1808 heimsuchte, wurden verschiedene andere Borfchlage gemacht, um ju genaueren Angaben ju gelangen. Rugeln von Elfenbein follten burch bie Spur ihres Laufes bie Richtung ber Bewegung anzeigen; ein Papierftreifen, ber an einem Benbel befestigt mar, und gegen eine Wand anftreifen fonnte, follte burch bie Art feiner Berbiegung eine Andeutung über die Richtung geben, in welcher bas Benbel bewegt worben Aber alle Diefe Inftrumente erfüllten nur fehr unvolltommen ihren 3wed. Beffer bewährte fich bie Anwendung von Fluffigfeiten, welche in einem Befage mit hohem Rande auf- und abschwingen fonnen. Man wendete zuerft Baffer an, welches mit Rleie bestäubt war. Das Waffer wird burch ben Stoß an ben Banben bes Gefäßes in bie Sohe getrieben und laßt hier einen Theil ber feine Oberflache bebedenden Rleie jurud. Spater bat man bide, fleberige Bluffigfeiten, wie Sonig, Theriat u. bgl. fur benfelben 3wed vorgefchlagen.

Um zwedmäßigsten erscheint bas von bem Aftronomen Cacciatore zu Palermo vorgeschlagene Sismometer ober Seismometer. (Siehe bie nachfolgenbe Figur.) Es besteht

ber Hauptsache nach in einem flachen, freistunden Beden, beffen Seitenwände in gleicher Gohe, b. h. alfo in berselben Horisjontalebene und in gleichen Abstanden von acht Löchern burchsbohrt find. Auf der Außenseite umgiebt biese Schale ein

gig. 2.

abwärts gesenkter Bulft, ber bis zu ben Löchern ber Wände heraufreicht und acht Rinnen enthält, welche von den Löchern abwärts führen. Das Ganze steht auf einem senkrechten Fuße mit einer massiven Scheibe als Unterlage, in die 8 kleine Becher so eingesetzt sind, daß sie, vollfommen sicher vor dem Umstürzen, gerade unter den acht Rinnen stehen. Man gießt nun das Becken genau bis zum Rande der Löcher voll Duecksilber, orientirt dasselbe wagerecht so, daß vier Löcher mit den vier himmelsgegenden zusammenfallen, und stellt es wohl versichlossen an einem vor zufälligen Erschütterungen geschützen Plate auf.

Bei jeder wellenförmigen Erschütterung des Inftruments wird Quedfilber durch die verschiedenen löcher des Bedens abssließen, und zwar am meisten durch diejenigen, welche der Richtung, in der die Welle fortschreitet, am nachsten liegen. Die gegenüberstehenden Gefäße oder Becher werden hierbei sich ungefähr gleichartig verhalten und auch füllen, da jeder Welle auch ein Rücschlag solgen wird, weil aber der Stoß stärfer sein muß, als der Rückfoß, so wird auch auf der Seite, nach welcher der Stoß gerichtet war, mehr Quecksilber absließen, als auf der entgegengesesten. Die Schwere des Quecksilbers macht es leicht, die Wenge in den einzelnen kleinen Bechern durch das Gewicht sestzustellen. Enthalten zwei Becher nebeneinander

gleichviel, fo mar bie Richtung bes Stofes gerabe auf bie Mitte gwifchen zwei Lochern bes Bedens gerichtet. Je ftarfer bie Erfchutterung war, um fo größer wird die Menge bes Duedfilbers fein, welche man in ben Gefägen vorfindet, boch wirb fich eine fichere Bergleichung auf Die Starte ber Stofe aus ber Menge bes Quedfilbers nicht entnehmen laffen. Rur bie Richtung lagt uns biefes Inftrument mit einiger Beftimmtheit erfennen. Gin juverlaffiges Inftrument jum Deffen ber Intenfitat ber Erbbeben besigen wir noch nicht. amar mehrere andere Instrumente noch vorgeschlagen, manche von giemlich complicirter Conftruction, boch leiften fie alle nicht wefentlich mehr als bas vorhin beschriebene. Rur ein neuerbinge erhobenes Bebenfen verbient Erwähnung, bag man namlich bergleichen Inftrumente nicht in Gebauben, fonbern nur im Freien aufftellen burfe, weil burch die Conftruction bet Bebaube und bie Lage ihres Mauerwerts bie wirkliche Richtung bes Stofes gar ju leicht in eine fcheinbare verandert merbe.

Bisher sind Beobachtungen mit dem Sismometer nur von Palermo bekannt geworden, wo seit dem Ende des Jahres 1818 mit dem Instrumente von Cacciatore beobachtet worden ist. Im Verlauf der ersten 12 Jahre hatten 27 stärfere Erdbeben stattgefunden. In 19 Fällen war die Bewegung von Ost nach West gegangen, in 4 Fällen von Süd nach Rord und in 4 anderen Fällen von Südwest nach Rordost. Uebereinstimmende Beobachtungen mit solchen Instrumenten an zahlreicheren Punkten angestellt, würden allerdings unsere Kenntnis von den Richtungen, welche die Erschütterungen in gewissen Ländersstreden nehmen, und von dem, was darin gesesmäßig ist, wesentlich sördern, dieher hat man aber dem Gegenstande nicht die Ausmerksamseit und Theilnahme geschentt, welche er unzweiselhaft verdient.

Eine sehr eigenthumliche Erscheinung pflegt ben Erbbeben voran zu gehen, sie zu begleiten ober ihnen unmittelbar zu folgen. Das ist ein unterirdisches Getose, il rombo nennen es die Italiener. Es ist kein Zweifel barüber, baß dieses Getose nicht immer gleichzeltig mit den Erschütterungen auftritt. Bei dem Erdbeben von 1848 hörte es zu Bonn ein ruhiger Beobachter, bei völliger Abendstille, beutlich als ein unterirdis

sches Rollen von Sübost herannahen und bei zunehmender Intensität, unter sich sort, gegen Rordwest ziehen. Es nahm nochmals zu und verhalte ähnlich dem fernen Donner. Unmittelbar darauf erfolgte die Erschütterung in großen langsamen Wellenschwingungen, ebensalls in zwei Absähen, dem Getöse entsprechend, und ganz in derselben Richtung. In den meisten Fällen wird die Art des Geräusches auf ähnliche Weise besichrieden, bald wie ein donnerartiges Getöse, bald wie eine Reihe einzelner frachender Schläge, oft wie der Ton entsernter Ranonenschüffe, oder wie das Rasseln schwerer Wagen, die über ein holperiges Steinpstafter sahren. Seelente vergleichen es mit dem Ablausen vieler schwerer Ankersetten auf einmal, Andere mit dem klirrenden Geräusch, als würden Scherden zerschlagen, und noch Andere mit dem Wirdel vieler Trommeln oder auch mit dem Brausen des Sturmwindes.

Sorgfältige Beobachter geben ftete an, bag biefes Beraufch aus ber Tiefe bes Bobens beraufgeschallt fei, nur ausnahmsweise bat man geglaubt, es in ber Luft zu vernehmen. Daß es fich wirklich unterirbifch fortpftangt, geht ichon baraus berpor, bag es oft in Bergwerten in ansehnlicher Tiefe unter ber Erbe mit besonberer Starfe vernommen worben ift. weiß man in manchen Begenben aus alter Erfahrung, bag es am lauteften aus ben Deffnungen tiefer Brunnen bervortont. Dft bort man es an vielen Stellen zugleich. So borte man im Jahre 1812 in ber gangen Proving Beneguela auf einem Raum von ungefähr 2200 Quabratmeilen *) ein unterirbifches Donnern, bas überall von gleicher Starte gemefen ju fein In Carracas nabe am Meere unb ju Calabogo im Innern bee Lanbes, 50 Meilen bavon, hielt man es fur Ranonenbonner, und traf Dagregeln, fich gegen ben anbringenben Feind zu vertheibigen.

ļ

Da der Schall fich in festen Rorpern viel schneller und gleichmäßiger fortpflanzt ale in der Luft, so fann es nicht auffallen, daß man derartige Geräusche an vielen Orten ungefähr zu gleicher Zeit gehört hat. Genaue Zeitbestimmungen find bei

^{*)} Bo Deilenzahlen angegeben werben, find es geographische, Fuße find Barifer.

bergleichen Beobachtungen ja sehr selten zu ermitteln, und ba ber Schall sich in festen Körpern viel schneller fortpflanzt, als in der Luft, so wurde ein Unterschied von 5 Minuten in der Zeit hinreichen, um den Schall in einer gleichförmigen Gesteins-masse einen Weg von 100 geogr. Meilen zurücklegen zu lassen. Auch verliert der Schall bei seiner Fortpflanzung durch seste Körper sehr wenig von seiner ursprünglichen Stärke*), so daß durch die Betrachtung dieser Thatsachen das Borkommen großer und gleichsörmiger Berbreitung der Erdbeben Deionationen weniger auffallend erscheint.

Uebrigens find nicht alle Erschütterungen von foldem Betofe begleitet, und umgefehrt tommt auch Betofe ohne Erichutterungen vor. Das furchtbare Erbbeben von Riobamba trat ohne alles Beraufch ein, und mehrere Erbbeben von Chile ebenfo. Gin febr genauer Bericht bes Domberen Rion in Sion über bas Erbbeben im Ballis von 1855 zeigt, bag 150 Stofe mit Detonationen, 60 Stofe ohne biefelben und 80 Detonationen ohne Erichütterungen beobachtet wurben. Schon im Alterthum maren folche unterirbifche Donner ohne Erbbeben bemerkt morben und Ariftoteles fo wie Blinius ermahnen ihrer. In neuerer Beit haben wir mehrere genauere Angaben über biefelben erhalten. Auf ber Bochflache von Quito find biefe rollenben Tone, von ben Spaniern bramidos genannt, eine fehr haufige Ericheinung, welche gwar eine fleine Erberichutterung in ihrem Gefolge bat, boch find gerabe biefe Erbftope in ber Regel fo unbebeutenb, bag man nicht einmal baran benit, bas Bett zu verlaffen, wenn man burch ihr Getofe im Schlafe gestort worben ift. 216 Sumbolbt in Duito war, ichien ihm bas Geraufch vorzüglich von ber Bafis bes großen Bulfans Bichincha bergufommen. Auch in Central-Amerifa find bergleichen unterirbische Gerausche, unter bem Ramen retumbos, wohl befannt. Gie icheinen bort, fowohl in Guatemala ale in Nicaragua, von ben Bulfanen auszugeben,

^{*)} Der kleinfte Schlag, felbft bas burch Rragen mit einer Stecknabel bervorgebrachte Gerausch am einen Enbe einer 3000 Fuß langen guß-eifernen Wafferleitung wurde nach Biot mit beinah unverminderter Starke am anderen Enbe gehort.

boch ohne daß man diese in irgend welcher Thätigkeit erblickt. Besonders ist es der Bulkan Herradura, am Golf von Ricoya, welcher seit Menschengebenken keine anderen Lebenszeichen von sich gegeben hat, als daß er oft viele Wochen lang von regelmäßig wiederkehrendem Donner erdröhnt, um dann Monate lang wieder zu verstummen.

Sehr auffallend ift bas Borfommen folder unterirbifder Betofe in Begenben, welche von vullanischen Diftricten unabbangig ju fein icheinen. Dan wird in folden gallen febr geneigt, ju glauben, baß fie auch gang getrennt von allen eigentlichen Erbbeben-Bhanomenen auftreten tonnen. Bergftabt Guanaruato, auf bem mexitanifchen Sochlanbe, borte man im Anfang bes Jahres 1784 mehr als einen Monat lang fich beständig wiederholende, langfam rollende Donner, von einzelnen furgen, frachenben Schlägen unterbrochen. Doch nahm man weber an ber Oberflache, noch in ben 1500 guß tiefen Bergwerfen irgenb eine Spur von Erbbeben mahr. Dennoch erregte biefes fo lange anhaltenbe unterirbifche Betofe einen fo großen Schreden unter ben Ginwohnern, baß fle faft alle bie Stadt verliegen. Mertwurdiger Beife mar bas Geraufch nur in einem fleinen Umfreise ju boren, ba man icon 3 Meilen von ber Stadt entfernt gar nichts bavon bemertt hat, auch verzog es fich, ohne bisher je wiedergefehrt zu fein.

Aehnlich sind die Erscheinungen, welche 4 Jahre lang die Insel Meleda an der dalmatinischen Rufte heimsuchten, und zuerst die Bewohner derselben in großen Schreden versehten, da sich der Glaube verbreitete, es wolle hier ein neuer Bulfan die alten Erdschichten durchbrechen. Meleda ist die süblichste der größeren Inseln, welche von dem Golf del Duarnero an, vor der dalmatinischen Ruste der Länge nach vorliegen. Sie hören mit Meleda, westlich von Ragusa, auf und bilden eine lange Meihe schmaler, bergiger Inseln, durch welche eine besondere Kormation der Kuste bezeichnet wird. Alle bestehen aus sener eigenthümlichen Kallbildung, welche die merkwürdige Hochstäche des Karstes bei Triest zusammenseht, unter dessen klustäuse Decke so viele mächtige Höhlen und unterirdische Flußläuse versborgen liegen.

3m Darg bee Jahres 1822 wurden bie Bewohner ber

Infel querft burch ein Rnallen erichredt, bas fie balb fur eine Ranonabe auf ber See, balb auf bem bosnifchen Festlande biel-Als jeboch bas Betofe ununterbrochen fortbauerte, überzeugte man fich mit Schreden, bag bie Urfache beffelben unter ber Infel felbft ihren Sis haben muffe. Es fehrte auch fortwahrend nach unregelmäßigen Paufen wieber und hatte mitunter fogar fieine Erichutterungen jur Folge, beren eine fogar ein Stud Fels von bem Gipfel bes bebeutenbften Berges ber Infel loslofte. Buweilen fchwieg es mehrere Monate lang, ba es aber in Sahr und Tag immer wiederfehrte, fo hatten bie erschreckten Bewohner icon ben Entschluß gefaßt, Die Infel ganglich zu verlaffen, ale zwei Abgeordnete von Bien eintrafen, um ben Sachverhalt forgfaltig und genau gu unterfuchen. Diefen verbanft man die Beruhigung ber Einwohner und einen fehr forgfältigen Bericht, aus bem bervorgeht, bag wir es bier amar mit Erbbeben abnlichen Erfcheinungen gu thun haben, bag es aber boch fehr fraglich bleibt, ob biefe mit ben eigentlichen Erbbeben in eine Rlaffe ju fegen feien.

Ein anderes Beifpiel in fleinerem Dagftabe, bas baburch um fo flarer vor une liegt, hat ber forgfame Sammler hierher gehöriger Ericheinungen, R. v. Soff, uns überliefert. 5. Mai 1829 fagen einige Solzhauer unter ber Aufficht bes Rreifer Eberhard im unteren Theile bes Gichmalbes, welcher ben Rrabenberg, eine Unbobe 3/e Stunden von Gotha, bebedt. Sie befanben fich unweit ber fogenannten guchsede auf einem Schlage, um ju fruhftuden. Ploglich borten fie unter fich ein fchnell vorübergebenbes, aber ftartes Betofe, gleich als ob eine Laft großer Steine auf einmal von einem Bagen berabge fcuttet murbe, ober ale ob ein Gebaube gufammenbrache. Dies fem Betofe folgte fonell eine unter ihnen von Gub nach Rorb hinftreichenbe Erichutterung bes Bobens. Die Luft mar babei gang unbewegt. Die Leute faben fich erfchroden an, unb, ben Grund biefer Erfcheinung nicht begreifenb, fuchten fie ringsumber, ob vielleicht eine alte Giche niebergefturzt mare, fanden aber Richts. 2m 7. April um 9 Uhr Morgens hatten biefelben Danner und noch einige mehr an berfelben Stelle gang Diefelbe Ericheinung mahrgenommen, nur mit bem Unterschiebe, baß bamale bie Erschütterung in ber entgegengefesten Richtung,

namlich von Rord nach Gub, unter ihnen hingeftrichen war. Diefer Umftand icheint bie Ericheinung ju erflaren und bie Bermuthung ju rechtfertigen, baf fie fein eigentliches Erbbeben mar, fonbern ein Erbfall, ber fich im Innern bes Berges ereignete und nicht jum Tagebruch fam. Diefes anzunehmen, erlaubt bie Beschaffenheit bes Bobens. Die Oberfläche bes Rrabenberges befteht aus Mufchelfalt, welcher um Gotha ber ein machtiges, in welligen Formen gebogenes, hier und ba Sohlen enthaltenbes Gypslager bebedt. Bahricheinlich ift am 7. April ein Theil bes Gewolbes einer folden Sohle im Gops von Rorben her eingesturgt, und erft am 5. Dai ber andere Theil von Guben ber bann nachgebrochen, mabrend fich bie gewolbartige, barüber hingebogene, überaus machtige Dede bes fehr feften Dufchelfaltes noch erhalten bat. Diefe Bermuthung wird burch ben Umftanb febr unterftust, bag gang nabe bet ber Stelle, an welcher bie Erichütterung empfunden wurde, fich amei tiefe uralte Erbfalle ") befinben.

Dierter Brief.

Erbbebenbewegung, Gefdwindigteit und Dauer.

Nachbem wir in den vorhergehenden Briefen naher auf die Art und Weise eingegangen sind, in welcher die Erdersschütterungen an einzelnen Stellen sich außern, nachdem wir zulest darauf hingewiesen haben, daß die Art der Erderschütterung und keinen Unterschied wahrnehmen läßt zwischen Bewegungen der sesten Massen in Folge von nachweisbaren ober doch sehr wahrscheinlichen Eindrüchen von Höhlungen und den aus unbekannten Ursachen herrührenden eigentlichen Erdsbeben, bleibt es uns noch übrig, den Zeitverlauf naher zu

^{*)} Erbfalle nennt man trichters ober teffelartige Bertiefungen, welche burch ben Ginfturg innerer Sohlungen und burch bas Rachfinken oberer Schichten theils ploglich, theils allmälig entfleben.

unterfuchen, welcher bei ber Fortpflanzung ber Erdbebenbemegungen fich erfennen und bestimmen läßt.

Erbbeben pflanzen sich von einer Stelle zur anderen fort, barüber kann keine Frage sein, sie pflanzen sich wellensormig fort, auch darüber kann man nicht mehr im Zweisel bleiben, aber mit welcher Geschwindigkeit, das ist noch naher zu erdriern. Man bedarf für die Bestimmung solcher Geschwindigkeiten vor Allem genauer Zeitbestimmungen, diese sind aber schwer zu erlangen. Wenige Menschen besinden sich im Besitze von genau gehenden Uhren, d. h. von Chronometern oder von aftronomischen Bendeluhren. Die Angaben aller Andern sind höchst unzuverlässig dei Zeitbestimmungen, wo man wünschen muß, die Angaben nicht bloß nach Minuten, sondern auch nach Secunden zu erhalten. Wie selten ist es, daß Jemand die Stellung seiner Uhr gegen mittlere ober irgend eine andere bestimmte Zeit genau anzugeben vermag.

Trop aller dieser Schwierigkeiten hat man bennoch wiederholt versucht, durch sorgsältige Zusammenstellung aller Beobachtungen, durch scharse Kritik über die Zuverlässigkeit der einzelnen Angaben zu Resultaten zu gelangen. Schon im vorigen Jahrhundert hat ein Engländer, Mitchell, die Bewegungen, welche bei dem großen Erdbeben von Lissabon 1755 wahrgenommen worden sind, zusammengestellt und verrechnet, und ist dabei zu dem Resultate gesommen, daß die Bewegung in der Minute 4½ geographische Meilen, oder in der Secunde 1650 Pariser Fuß zurückgelegt habe. In neuerer Zeit hat der Astronom Julius Schmidt eine genauere Berechnung gegeben über die Geschwindigkeit, mit der sich das Erdbeben am Riederrhein von 1846 verbreitete.

Unter ben zahlreichen Berichten, welche besonders aus ben Rheinlanden eingelaufen waren, fanden sich zwar viele Zeitsangaben, aber zumeist mit Biertels ober halben Stunden absichließend. Mitunter sogar nur die Stunden nennend, innershalb welcher man das Erdbeben verspurt hatte. Rur wenige Berichte gaben wirklich die Minute der Beobachtung an. Für den, gar bald aufgefundenen Mittelpunkt der Bewegung, der ungefähr zu St. Goar am Rhein lag, sehlte indessen jede ansnehmbare Zeitbestimmung. In keiner Nachricht aus dem gans

zen Rreise St. Goar ließ sich etwas Brauchbares sinden und auch die sorgfältigsten Erfundigungen, die nach einigen Wochen an Ort und Stelle eingezogen wurden, blieben für nahere Zeitbestimmungen völlig fruchtlos.

Wenn man nun auch vorausseten muß, bag bei biefem Erbbeben bie Beitangaben (etwa mit Ausnahme ber Bonner Beobachtung) im Allgemeinen unficher find, fo wirb man boch feineswegs allen Beobachtungen einen gleich geringen Berth beilegen burfen. Die Beobachtungen in größeren Stabten, wo bie Organisation bes Boft- und Gifenbahn - Befens genugende Beitbeftimmungen möglich macht, jumal aber in folchen, wo entweber eine Sternwarte ift, ober Jemand fich mit aftronomiichen Beobachtungen beichaftigt, werben jebenfalls ein größeres Butrauen verbienen als folche, bie von entlegenen Orten tommen. Dan wird auch ben Beitbestimmungen in Stabten, welche bem Mittelpuntte bee Erbbebene fehr nabe liegen, einen geringeren Werth beilegen muffen, ale entfernteren, weil bort bie Sehler ber Angabe einen bebeutenberen Ginftuß auf bas Refultat ausuben. Immer wird man aber in ber Auswahl ber Beobachtungen, fo wie in ber Bertheilung bes Stimmrechte mit einiger Billfur verfahren muffen, weil man weber ben Beobachter, noch feine Buverlaffigfeit, noch auch bie Beit feiner Uhrvergleichung fennt.

Um ben ersten Raherungswerth für die Geschwindigkeit in einer Minute zu erhalten, wurden die Zeitangaben von Bonn, Nachen, Coblenz und Boppart zum Grunde gelegt und aus diesen die Geschwindigkeit von 3,52 preuß. Meilen erhalten. Hieraus wieder ließ sich der erste Raherungswerth für die Zeit des Erdbebens im Mittelpunkt von St. Goar bestimmen, der sich zu 9^h 24,5' mittlere Zeit ergab. Bon diesen Resultaten ausgehend, wurde nun mit Hüste der Methode der Neinsten Duadrate sowohl die unter allen wahrscheinlichste Geschwindigkeit, als auch die Grenze der Unsicherheit sur dieselbe ermittelt. Das Resultat ergab 3,739 geographische Meilen in der Minute oder 1376 Pariser Fuß in der Secunde. Eine Schnelligkeit, welche die des Schalles in der Luft um 357 Fuß übertrifft, von der Geschwindigkeit des Schalles im Wasser aber um nahe an 3000 Fuß übertroffen wird.

Schmibt revidirte auch die alteren Angaben und Geschwindigkeits-Berechnungen für das Erdbeben von Liffabon und
kam dabel zu dem Resultate einer viel größeren Geschwindigkeit,
da bei der Annahme, daß das Erdbeben 15 Minuten später
zu Glückstadt als zu Lissabon eingetreten sei, 19,6 Meilen Weges auf eine Minute kamen. Humboldt nimmt im ersten Bande des Rosmos eine Geschwindigkeit von 5 bis 7 geograph. Mellen an. Itier hat sie für das Erdbeben von 1811 auf den Antillen zu 5695 Fuß in der Secunde, Rogers für dasselbe Erdbeben zu 2180 Fuß zu bestimmen versucht.

Aus alle bem geht hervor, wie man bas mohl ber Ratur ber Sache nach icon erwarten muß, bag einerfeits bie Beftimmung ber Erbbebengeschwindigfeit fo lange febr ungewiß bleiben wirb, ale man nicht genaue Beitbestimmungen an vielen Orten machen fann, andererfeite biefe Befchwindigfeit bei verfcbiebenen Erbbeben und in verschiebenen Gegenben febr abweichend ausfallen muß, ba fie nicht allein von ber Starte und Richtung ber Stofe und von ber Dide ber feften Rinbe an diefer Stelle, fonbern auch von ber Befchaffenheit ber verfchiebenen Besteine, welche fie gusammenfegen, abhangig ift. Reuerbinge hat man Berfuche angestellt, um burch die Beobachtung bes Berlaufe funftlicher Erichutterungen ju einigen Anhaltepunften auf biefem Bebiete ju gelangen, indem man eine Mine legte und biefe explodiren ließ. Die Refultate find nicht unbefriedigend, benn fie ftimmen fehr wohl mit ben burch bie grundliche Arbeit von Schmibt erhaltenen Bablen. Dan fab, bag naffer Sand auf 905 guß in ber Secunde, loderer Branit auf 1219 Fuß und fefter Granit auf 1559 Fuß weit bewegt wurbe.

Ebenso wenig Genauigkeit als die Angaben über ben Zeitpunkt der Erdbeben besitzen die Aussagen über die Dauer berselben. Wenige Menschen haben wohl eine deutliche, stets in ihrem Bewußtsein stehende Vorstellung bavon, wie lang eine Minute ist. Die meisten sind geneigt, eine solche Zeitspanne viel länger zu schätzen, als sie wirklich ist. Die Bezeichnung "eine Minute lang" wird im gewöhnlichen Leben oft für einen Zeitraum von wenigen Secunden gebraucht, und man hat daher bei der Beurtheilung der Angaben über die Dauer einer Erberschütterung bie Fahigkeit für bie genaue Bestimmung eines Beitmaßes bei dem Beobachter forgfältig zu prüfen. Selbst Geübtere werden hierbei eher zu große als zu fleine Jahlen angeben.

Wir haben in Bezug auf die Dauer der Erdbeben dreierlei zu unterscheiden. Erstens: die einzelnen Stöße, zweitens die kleinen Bedungen, welche jene zu begleiten pflegen, und drittens die Zeitdauer, in welcher beibe ununterbrochen auf einander zu folgen pflegen. Denn da in der Regel mehrere heftige Erschütterungen in kurzer Zeit auf einander folgen und durch schwächere Bedungen mit einander verbunden werden, so ist die Gesammtdauer einer Reihe von Erschütterungen scharf von der Dauer einzelner Stöße zu trennen. Diese lehteren, als Haupt- außerung der unterirdischen Kraft, verdienen zunächst ins Auge gesaßt zu werden.

Rur wenige zuverlässige Angaben über die Dauer ber eigentlichen Stöße find vorhanden. Wenn man bedenkt, wie selten Jemand bei einer solchen heftigen Erschütterung die geshörige Ruhe behalt, um darauf zu achten, wie viel Secunden sie anhalt, wie selten man dabei geneigt sein mag, ruhig die angefangenen Beobachtungen fortzuseben, dann wird man einsehen, daß es ein gludlicher Zufall ift, wenn wir genaue Angaben über die Einzelnheiten dieser Zeitmaße besigen.

Der oben angeführte Beobachter bes Erbbebens im sublichen Rußland von 1829, Herr Hauy, scheint in ber Nacht, wo
es sich ereignete, glüdlicher Weise Licht und ein Chronometer
am Bette gehabt zu haben, benn er giebt uns die genauesten
Details über den Verlauf desselben. Ruz vor 4 Uhr des
Morgens (um 3 Uhr 58 Minuten wahre Zeit, deren Angabe
bis auf 30 Secunden wenigstens sicher ist) wurde er durch
leichte Schwingungen geweckt, welche ihm der Ansang des Erdbebens gewesen zu sein scheinen. Sie nahmen während ungefähr 40 Secunden zu, darauf erfolgte ein ziemlich starfer, einige
Secunden lang sühlbarer Stoß, darauf nahm die Größe der
Schwingungen erst ab, dann wieder zu, gegen eine Minute
lang, worauf eln zweiter sehr starfer und länger als der erste
dauernder Stoß solgte. Hierauf wieder erst Abnahme, dann
Zunahme der Schwingungen während 12 bis 15 Secunden,

und bierauf ein briner Stoß, ichmacher und von fürzene Daner als ber erne; entlich eine abermalige Baufe, mahrend ber bie Schwingungen im Lauf von 15 Secumben abs und zumahmen, und dann der vierte und lepte Scoß, an Sairle dem brinen gleich und von 3 bis 4 Secumben Daner. Ihm folgte obuchstuendes Beben während 4 Minuten. Um 4 Ubr 4 Minuten en 2 Secumben mar wieder Alles rubig, aber während der vorshergegangenen 4 Minuten waren die Bedungen unausgesetz. Das Krachen eines hölgemen Berichlages in dem Schläfinnmer des Beobachters gab ihm Gelegendeit, die fleineren Schläfinmer den zu zählen und er giebt deren 152 (?) binnen 30 Secumsten an.

Dir ift fein zweiter Fall befannt, in bem mit folder Genauigfeit bie Dauer ber einzelnen Bhafen ber Erichutterung angegeben mare. In ben meiften Fallen wird angeführt, bag im Berlauf einer gewiffen Minutengabl, ober in bem Bruchtheile einer Stunde, eine Reihe von heftigen Erichutterungen, beren Babl oft zweifelhaft bleibt, Statt gefunden babe, welche von ichmacheren Bebungen begleitet maren. Mitunter wird bie Beit bestimmt, welche mabrend ber heftigften Stope verlief. hier zeigen fich aber oft bebeutenbe Abweichungen, wie g. B. bei bem Erbbeben vom 23. Febr. 1828 in Belgien und am Rieberthein, beffen Berlauf uns von verichiedenen, icheinbar gang guverlaffis gen Besbachtern geschildert wirb. Benn man aber einige ohne 3weifel übertriebene und von ungenauen Beobachtern ertheilte Rachrichten, die von gangen ober gar von mehreren Minuten reben, unbeachtet lagt, und fich an die Mehrgahl ber mahricheinlicheren Rachrichten halt, fo fann man bochftens 5 bis 6 Secunden fur Die Dauer ber einzelnen Stofe annehmen. Auch bei zwei Erbbeben, welche fich im Januar und Februar beffelben Jahres am Morbranbe ber ichmabifchen Alp zeigten, geben gute Beobachter bie Dauer ber Erfchutterung auf 2 bis 4 Secunden an. Ebenfo wird vom September 1830 aus biefen Begenben von mehreren Erichutterungen berichtet, bei benen einzelne Stofe von 2 und 3 Secunden Dauer angegeben werben. Weniger ale 1 Secunde Dauer fur einen Stoß ift wohl nur ausnahmeweise, bei febr beftigen Ericutterungen, mahrgenommen worben.

Hieraus feben wir, bag ber Ausbrud Stoß fur biefe Art ber Erichütterungen tein gludlich gewählter ift. Rach gewöhnlichem Sprachgebrauche verfteben wir unter Stoß eine Bewegung, welche mit anfehnlicher Geschwindigfeit fich mittheilt, und in biefem Falle murbe baber ber bezeichnenbfte Ausbrud mohl Des bung ober Belle fein. Stofe murben alle lofen Rorper von ihren Blagen entfernen, wie 3.. B. bie Tabatebofe bee Bifchofe von Melfi, aber fie wurden nicht Schachfiguren jum Gleiten, Fluffigfeit zum regelmäßigen Schwanten veranlaffen. Dag jeboch ein Unterschied zwifchen verschiebenen Stoffen besteht, geht aus ben Schilberungen bes Erbbebens von Liffabon von 1755 hetvor, in welchen ber erfte Stoß mit einer Dauer von 5 bie 6 Secunden angegeben wirb, bem bann nach wenigen Minuten blisichnell zwei andere Stofe folgten, welche bie Berftorung vollendeten. Bir muffen baber annehmen, bag die gewohnlichen Stofe ber Erbbeben einzelne, wellenformige Bebungen und Sentungen finb, welche in ben meiften Fallen langfam, b. h. im Berlauf einiger Secunden, vor fich geben. Deift find fie von viel schwächeren Erzitterungen begleitet, welche langere Beit anhalten und bie Bwifchenraume gwifchen ben einzelnen heftigeren Erichutterungen ausfüllen.

Der gange Berlauf einer folchen Reihe von Bewegungen ift fehr verfchieben in Dauer, bei bemfelben Erbbeben auch wechselnb an verschiebenen Stellen. Mitunter febr turg. Roeg. gerath fagt 3. B. von bem Erbbeben am Rhein von 1846, "die größte Bahricheinlichfeit beutet auf brei vorgetommene Stoffe, welche in bem Beitraume von 3 bie 4 Secunden gufammengefaßt und in nicht gang gleichen Abichnitten von einanber fich ereignet haben. Wenn manche Berichte von einem Schwanten bes Bobens mahrend mehrerer Minuten fprechen, fo ift babei offenbar ber febr gewöhnliche Fehler ber unrichtigen Abichapung von fleinen Beiten eingetreten." In vielen Fallen ift ber gange Berlauf jeboch ein langerer; 2, 3, 4 Minuten, aber mitunter auch 10 Minuten ober eine Biertelftunbe halten Die Erschütterungen an, fich bann in jener Beife in einzelne Stofe und fortgefeste Bebungen fonbernb, welche Saup fo genau befdrieben bat. Bon einem Erbbeben, bas am 25. Febr. 1703 in Rom empfunden wurde, berichtet man, bag nach einigen einzelnen Stößen im Beginn ber Racht von 9 Uhr an (italienischer Zeit, d. i. 3 Uhr Morgens) bis zum Sonnenaufgang die Erde immerfort bewegt blieb. Bei dem Erdbeben, welches Lima, die Hauptstadt von Peru, im Jahre 1746 zerstörte, wiederholten sich die Erdstöße in dem Zwischenraume von 7 bis 8 Minuten, sodaß man im Berlauf von 24 Stunden gegen 200 Stöße von der heftigsten Art gezählt hat. Doch scheint es sast, als ob die Dauer im umgekehrten Berhältnisse zu der Heftigkeit der Stöße stehe, denn die verheerendsten Stöße, welche Tausenden den Untergang brachten und blühende Städte und Provinzen zerstörten, sind sast immer das Wert eines Augenblickes gewesen.

Die Thatigfeit unferes Erbforpers, welche bie Erbbeben hervorruft, außert fich nun entweber nur in einem einzigen folden Parorysmus, ober es zeigt fich eine Reihe von Bieberholungen, welche fich mitunter über einen weiten Beitraum ausbehnt. Es gehort unftreitig jur Charafteriftif aller fraftigen Erbbeben, bag, fo vorübergebend auch ihr Auftreten ift, fie bennoch ba, wo fie einmal begonnen haben, gewöhnlich nicht fobalb wieber aufhoren. Dan fann in vielen gallen fagen, Die Erbe vermochte an biefer Stelle nicht ichnell wieber gur Rube zu fommen. Diese Wieberholungen treten theile nach fleineren, theile nach größeren Paufen wieber ein und bauern mandmal Jahre lang. Im Allgemeinen fann man fagen, bas es Rachflange itgenb einer großartigen Erschutterung finb, benn wenn fich biefe schwächeren Bewegungen mitunter auch wieber verftarten, manchmal fogar bie erfte Rataftrophe an Beftigfeit übertreffen, fo finben wir boch, faft ausnahmelos, bag eine gang beftimmte, beftige Erfchutterung ben Anfang machte. Lang bauernbe Erbbeben pflegen nicht mit fcmachen Stofen gu beginnen, fich bann allmalig ju verftarten und fpater wieber fanft abnehmenb zu verhallen. Sie fegen fich mit einem icharf begrengten Bruch in ber Erbrinbe ein und fchuttern bann an biefer Stelle fort, bis bas zuerft gefprengte Gleichgewicht ber feften Theile fich nach und nach wieber geordnet hat. Sumboldt hat barauf hingewiefen, bag bergleichen lang anhaltenbe, oft wieberholte Erichatterungen in Gegenben vorzukommen pflegen, welche feine Bultane enthalten, und allerbinge lagt fich biefes

in manchen Fallen nachweisen, boch finden fich auch in vulfanischen Bezirten wiedertehrende Erdbeben nicht selten. Es geht hier, wie in vielen Fallen auf diesem Gebiete, es deutet sich ein Zusammenhang der Erscheinungen an, aber er ift noch lange nicht klar. Wir werden den Gegenstand später noch einmal berühren.

Bafel, ein Drt, an welchem Erobeben nicht felten finb, wurde am 18. October 1356 burch ein fo heftiges Erbbeben beimgefucht, bag bie Chroniften fagen, bie Stabt fei in einen einzigen Trummerhaufen vermanbelt worben. Die Stofe wieberholten fich noch oftmale im Berlaufe eines gangen Jahres, fo bag in ber Umgegend von Bafel noch viele Burgen unb Schlöffer gerftort und auch in großer Entfernung, wie in Bern, Dverbun, Laufanne, in Strafburg und an vielen Orten bes Rheinthale Rirchen und andere Gebaude ftart beschäbigt mur-3m Jahre 1663 am 5. Januar wurde Canada von einer fürchterlichen Erberschütterung betroffen, welche 6 Monate lang bauerte. Sie außerte fich besonbers gerftorend auf einer Strede von 130 engl. Deilen zwischen Duebed und Tabeaufar. Das Gis bes Lorengstromes wurde gebrochen und es entftanben viele Bergichlipfe. Sumboldt berichtet über bas Erbbeben, welches am 21. Deibr. 1766 Cumana Berftorte, bag, nachbem bie Stabt in wenigen Minuten gertrummert worben war, ber Erbboben noch mahrenb 14 Monaten in faft ununterbrochenem Ergittern blieb. Buerft folgten fich bie Stofe von Stunbe ju Stunbe, allmälig wurden jeboch bie ruhigen 3mifchenraume größer, boch magten bie erschreckten Ginwohner erft wieber Sand an ben Aufbau ihrer Wohnungen ju legen, ale bie Erfcutterungen fich nur von Monat ju Monat wieberholten.

Das subliche Rord-Amerika, besonders die Thaler des Missisppi, Arkansas und Ohio, die kleinen Antillen und das nördliche Sud-Amerika waren vom Mai des Jahres 1811 bis zum December 1813 den heftigsten Erschütterungen ausgesest. Bald wurde die eine, bald die andere Stelle mehr davon derührt. Sie begannen im Rorden und zeigten sich besonders stark auf der Westseite der Alleghani-Rette in den Staaten Kentucky und Tenesee. Hier traten sie an einigen Orien regelmäßig von Stunde zu Stunde ein. Die heftigste Katastrophe zerstörte die Stadt Carracas und ihren Hafen La Guaira vom

26. Marz bis zum 5. April 1812. Dan zählte in ben erften Tagen bis 15 Stope täglich und noch am letten fiel ein Stop, ber ebenfo heftig war, als irgend einer ber vorhergegangenen.

Als die Stadt Theben in Griechenland im Jahre 1853 zerftört wurde, hielten die Erschütterungen ebenfalls lange Zeit hindurch an. Die erste Katastrophe trat am 18. August an einem Sonntag ein. Rach orientalischem Gebrauche befand sich die Mehrzahl der Bewohner auf der Straße, als um 10 Uhr 20 Minuten Bormittags drei leichte Stöße sich sühlbar machten, die das erschreckte Bolk zur Flucht ins Feld antrieben. Zehn Minuten danach erhob sich ein dumpfes Geräusch, dem Rollen eines Wagens über das Pflaster vergleichbar, und sast zu bersselben Zeit erschütterte ein surchtbarer Stoß, der von unten nach oben gerichtet zu sein schien, die ganze Stadt. In 13 Secunden war Theben nur noch ein Hausen Ruinen. Richt alle Einwohner hatten sich gleich nach den ersten kleinen Bewegungen entsernt, und so kamen 17 zwischen und unter den Häussern um und 60 blieben verwundet inmitten des Schuttes zurück.

Die Stofe dauerten nach dieser Zeit noch fort, so baß die Einwohner nicht wagten, in die Stadt zurückzukehren, sondern in ihren Gatten Wohnung machten. Den 29. August gegen Witternacht traf ein zweiter Stoß die Gegend, ebenso hestig als der erste. Auch dieser Stoß schien gerade auf, von unten nach oben, gerichtet, wie viele glaubwürdige Versonen versichert haben. Von bieser Zeit ab hielten die Erschütterungen noch ungefähr 15 Monate an, und kehrten mitunter 3 Mal im Tage wieder. Rehrere Monate hindurch campirten die 4½ Tausend Einwohner von Theben in Feldern und Garten und hatten große Drangsal auszustehen während der Herbste und Winter-Regen. Allmälig nahmen die Erdbeben an Häusigseit und Heftigkeit ab, man gewöhnte sich an sie und betrat doch die Stadt wieder.

Auch bas Erdbeben, welches in der Mitte des Jahres 1855 im oberen Wallis begann, hatte bis zu dem Ende von 1856 mehr oder weniger häufige Erschütterungen in seinem Gefolge. Wir sehen, daß großen Convulfionen in den Tiefen der Erdrinde, nach ihren heftigsten Ratastrophen, immer noch kleine Zudungen gefolgt sind, welche erft nach und nach verschwinden.

Saufter Brief. Erbbebenbewegung, Fortpflanzungsweise.

Die Erbbeben pflanzen fich burch jegliches Geftein fort. Seien es feste, seien es lodere Maffen, mögen sie regelmäßig geschichtet ober unregelmäßig geklüftet sein, mögen sie aus bem verschiebensten Material bestehen, von ben Erbbeben erfaßt und erschüttert werben sie alle. Indeffen liegt es in ber Natur ber Maffen und ihrer Verhältnisse, daß die Art, wie Erschütterungen in ihnen sich fortpflanzen, sehr verschiebenartig ift.

Alle feften Rorper im Allgemeinen find fabig burch mechanifche Einwirkungen ericuttert und in Schwingungen verfest ju werben, die Art ber Fortpflanjung biefer Schwingungen hangt jeboch von ber eigenthumlichen Ratur und ber Anordnung ber fie jufammenfegenben Theilchen ab; fo auch bie Schwingungen ber Erbbeben von ber Befchaffenheit und Structur ber Gebirgsatten, welche in fo mannichfaltigen Berbinbungen bie Erbrinde jufammenfegen. In ununterbrochen gleichformigen Befteinen, beten Theilchen unter fich feft jufammenhangen, werben biefe Schwingungen fich gleichformig ausbreiten, wie bie Bellen auf einem in Erichutterung verfesten Bafferfpiegel, wo aber Trennung in Platten und Tafeln, wo Schichtung und Berfluftung fich einftellen, wo enblich gange Gebirgemaffen nur aus loder und unregelmäßig burch einander gemengten Bruchftuden gebilbet werben, ba muffen auch biefe regelmäßigen gortpflanzungen empfangener Erichutterungen fich auf bas Dannichfaltigfte abandern, und ein und baffelbe über einen größern Theil bet Erboberflache ausgebreitete Erbbeben wird an verfchiebenen Bunften bie verfchiebenften Birfungen ausüben tonnen. Durch Diefes ungleichformige Berhalten ber Befteine und Erbfcichten wird es gefchehen tonnen, bag ba, wo in zwei aneinander grenzenden, auf ober neben einander liegenden verfchiebenen Gebirgearten die Schwingungen ber Erbftope fich begegnen, ber Fall eintreten fann, bag fie einanber mehr ober minber entgegenwirfen und fich gegenseitig aufheben. Es wird alfo

an einzelnen Theilen der Oberstäche Ruhe Statt sinden können, während ringsum Alles erschüttert wird, und ebenso werden auch zwei sich in ungefähr gleichsormiger Richtung treffende Schwingungen ihre Wirfungen verstärfen und einzelne Punfte in eine heftigere Aufregung versehen können, während andere, mehr oder minder nahe gelegene, sast ganz verschont bleiben. Endlich kann auch wohl die Ungleichsörmigkeit in der Jusammenssehung des Bodens so groß und die davon aufgehäufte Masse so mächtig sein, daß die nach allen Seiten darin untegelmäßig sortgepstanzten Erschütterungen so vielfältig sich durchtreuzen oder aus einander gehen, daß sie spurlos in solchen Gebirgsarten sich verlieren.

Beispiele fur bie Richtigkeit dieser Annahmen ober wenigftens fur die Wahrscheinlichkeit berfelben, bieten fich in ber Gefchichte ber Erbbeben von den verschiedenften Zeiten und Orten bar.

Bunachft feben wir, bag feine Art von Geftein von Erbbeben unberührt bleibt. Die großen Gebirgeftode, welche vorwaltend aus Gneuß, Glimmerschiefer, Granit und anberen fchiefrig-froftallinifchen ober maffigen Besteinen bestehen, wie Alpen, Pyrenden und fcanbinavifche Gebirge, werben ebenfo von ben Erschütterungen beimgefucht, ale bie Schiefer- und Graumaden-Maffen bes Rieberrheinischen Gebirges, als bie Beden von Thuringen, Franken und Schwaben und bie plateauartig ausgebreiteten Gefteine bes mittleren Ruglands und bes oftlichen Rord-Umerita. Die vorwaltend aus Ralfgefteinen beftebenbe Rette ber Apenninen wirb ebenfo ergriffen, ale bie mit Thon und wenig feften anberen Gefteinen erfüllten Beden von Paris und London und bie mit gang loderen, aufgefchwemmten Daffen bebedten Gbenen ber Rieberlande. Beber fleine, infelformig auftretende Gebirge, wie bie Guganeen in ber Combarbei, bleiben von ihnen verschont, noch einzelne Infeln im offenen Dcean, wie Dabeira.

Bei naherer Betrachtung ergiebt fich aber eine wichtige Thatsache, daß namlich ein wesentlicher Unterschied in der Art der Kraftaußerung besteht, durch welche Erdbeben sich auf festem oder auf loderem Gestein fühlbar machen. Denn im Allgemeinen gilt die Bemerkung, daß die Erschütterungen der Erdbeben sich auf festem Felsboden weniger verheerend erwiesen haben, als auf loderem, bessen Bestandtheile leicht burch einander zu wersen sind. Rur auf festem Felsboden scheinen auswerfende, succussorische Stoße vorzusommen, und jenes völlig regellose Durcheinanderwerfen, welches mit den leicht verschiebbaren Massen ausgeschwemmter oder nicht fest verbundener Gesteine möglich ist, das ist im eigentlichen Fels nie vorgesommen.

Bei bem Erbbeben von 1783 mar es in Meffina fehr auffallend, bag vorzugeweife berjenige Theil ber Stabt gerftort murbe, welcher hart an ber Rufte liegt. Die bort ftebenben großen und ichonen Bebaube waren auf bem weniger feften Strandboden gebaut, wie ihn die Anschwemmungen bes Deeres noch jest bort erzeugen, mahrend bie weiter vom Deere entfernten Stadttheile auf feftem Gefteine fteben, bas bei weitem nicht fo arge Erichutterungen und Berichiebungen erfuhr. Sier maren bie Beichabigungen viel unbebeutenber. Mehnlich maren Die Erscheinungen bei bem Erbbeben von Jamaica, bas ichon oben ermahnt wurde. Die im höheren Theile ber Infel auf feftem Beftein gebauten Baufer wurden gwar ftart beichabigt, blieben aber boch fteben, ber größte Theil ber Stabt aber, am Ranbe bes Meeres, verfant in bie Tiefe. Mus ben Byrenden wird berichtet, bag bei einem Erbbeben, welches 1773 im Thale von Offau befonbere fich zeigte, Diejenigen Saufer eines fleinen Ortes, bie auf Raliftein ftanben, nur wenig litten, mabrend bie in ber Rabe auf Granit erbauten ftarf beschäbigt murben.

Es werben sogar nicht selten Fälle berichtet, wo Erschütsterungen an einzelnen Stellen spurlos vorüber gingen, während sie an ganz nahe gelegenen beutlich wahrgenommen wurden. Bu Marienberg im Erzgebirge verspürten (1812) die Bergleute in den Gruben eine heftige Erschütterung und stiegen erschroden zur Oberstäche hinauf, an der Niemand etwas von derselben bemerkt hatte. Ganz entgegengesett zeigte es sich bei einem Erdbeben in Schweden (1823), das zu Stockholm und in einigen Gegenden von Dalesarlien empfunden wurde. In den grossen, zum Theil offenen Gruben von Persberg, Bispberg und Fahlun wurde es in der Tiefe gar nicht gefühlt, während die Leute, welche im Auf- und Absteigen auf den Stiegen begriffen waren, eine so starte Erschütterung fühlten, daß sie glaubten,

bie Stiegen wurden mit ihnen einstürzen. Aehnliches hat sich bei dem Erdbeben am Riederthein (1828) gezeigt, wo die Ersichütterung auf dem linken Rheinufer, dem Hauptsit bes Erdbebebens, in Belgien sowohl über Tage, als in den Gruben bei Ramur und Lüttich verspürt wurde, senseit des Rheins aber, bei Mühlheim, Essen u. s. w., wo der Stost an der Oberstäche deutlich wahrgenommen wurde, haben die zahlreichen Arbeiter in den dortigen Steinkohlengruben nicht das Geringste von demsselben wahrgenommen.

Un biefem Erbbeben hat Roeggerath zuerft auf überzeugenbe Beife nachgewiefen, bag bie Fortpflangung ber Erbbeben, nicht bloß bie locale Meußerung berfelben, von bem Beftein und feinen Lagerungeverhaltniffen abhangig ift. Die größte Erftredung hatte bas Erbbeben in ber Richtung bes Streichens *) bes belgifcherheinifchen Thonfchiefer-Gebirges und ber bamit ungefahr parallelen Grenze ber Auflagerung jungerer Befteine gehabt. Alle am harteften von bem Erbbeben beimgesuchten Buntte liegen auf ber Streichungelinie (WSW-ONO) bes Steinfohlengebirges, und auch biejenigen Orte, welche am weiteften gegen Often bie Bewegung noch gefpurt haben, liegen auf ber Fortfepung biefer Befteine. Das Steintohlengeftein, als folches, mag bierbei eine gang gleichgultige Rolle fpielen, aber bie Art, in ber es fruber icon jufammengeichoben murbe, und bie Richtungelinie alterer Bergguge find hierfur gewiß bon ber größten Bichtigfeit. Much Sumboldt hat mit feiner feinen Beobachtungegabe ichon fruber barauf hingewiefen, bag, wahrend bie Erberichutterungen fich im norblichen Gud-Amerita parallel ben Ruften-Corbilleren fortzupflangen pflegen und fich besondere ftart in ber aus festen Daffen von Gneuß und Blimmerschiefer bestehenben Sauptfette zeigen, boch auch bier nicht felten wieber galle vortommen, wo einzelne Stellen am Rande Diefer Rette wenig ober gar nicht von ihnen berührt werben. Bisher hat man aus ber Bobenbeschaffenheit an biefen Stellen teinen Grund fur bie Erfcheinung ableiten fonnen. Die Urfachen fur bie Berbreitung ber Erbbeben liegen aber auch

^{*)} Streichen nennt man bie Richtung, in welcher gehobene, nicht mehr horizontal liegende Daffen gefchichteter Gefteine fortfegen.

nicht bloß an ber außerften Erboberflache, fonbern gewiß nicht felten in ben Berhaltniffen in größerer Tiefe.

Mitunter icheint in ber ungleichformigen Fortpflangung ber Erschutterungen felbft etwas Befegmäßiges gu liegen, benn es ift eine fowohl in Beru ale in Merico befannte Thatfache, bag Erbbeben nicht allein feit Jahrhunderten regelmäßig berfelben Richtung folgen, fonbern auch, baß fie babei immer nur an bestimmten Buntten befonbere heftig auftreten, anbere gang verschonen. Solche frei bleibenbe Stellen nennen Die Gingebornen Bruden, ba fie meinen, bag unter biefen bie Erfchutterungen nur in ber Tiefe fortgepflangt werben. Inbeffen berichtet boch Sumbolbt auch von gallen, mo Stellen, welche lange Beit hindurch von Erdbeben frei geblieben maren, ploglich von ihnen ergriffen murben. Es mar, wie Sumbolbt ergablt, eine feit Jahrhunderten ftete von Reuem bestätigte Erfahrung, bag bie Erbbeben, welche fich in Cumana zeigten, niemals bie norblich ber Rufte gegenüberliegenbe, langgeftredte Salbinfel Araya berührten. Cumana fteht auf jungeren Raltfteinen, Araya wird von Glimmerschiefer gebilbet. Der Deerbufen gwifchen beiben hat hochftens eine Deile Breite, und trennte oftmale, wunderbar genug, ein Feld voll Trummer und entfeslicher Berftorung von bem Unblide einer blubenben und ficher bewohnten Landschaft. Da wurde burch bas Erbbeben vom 14. Decbr. 1797 bie lang gewährte Sicherheit furchtbar gerftort. leichte wellenformige Bewegung trieb bie Ginwohner von Cumana gur Flucht an, mabrent fie fich aber ber ficher geglaubten Salbinfel zuwandten und hinter ihnen furchtbare, fenfrechte Stofe bie Stadt in einen Trummerhaufen verwandelten, fliegen por ihnen Flammen aus bem Meerbufen empor und Araya wurde ebenfo beftig verheert, ale bas Festland. Seitbem ift fie in abnlichen gallen nie wieber verschont geblieben, ja es ift felbft vorgetommen, baß fie allein erichuttert wurde und Cumana in völliger Rube verblieb, fo bag es icheint, ale mare jest Arapa felbft ein neuer Mittelpuntt geworben, von bem Erfchutterungen ausgeben.

In ausgebehnten ganberftreden, welche vorwaltend mit lofem Schutte ober mit weichen Gesteinmaffen, wie Lehm und Thon und Gerolle bebedt find, in folden Gebieten muffen bie Birfungen ber Erbbeben allmalig verloren geben. An ihren Randern, wo fie an bas festere Beftein angrengen, wird man die Bewegung wohl noch bemerfen, in ihren inneren Theilen ficher nicht. Wer hat auch je von Erberschütterungen in ben mittelften Theilen ber Norbdeutschen Gbene, etwa in Berlin gebort? Bei ber großen Dachtigfeit, mit ber in folchen Gegenben bie lofen Daffen auf einander gehäuft find, muß jeber Stoß, ber fich in ben bichten, mehr ober weniger elaftischen Befteinmaffen unter ihnen fortgepflangt bat, in ihrer ungleichformigen, aufgeloderten Daffe langft verflungen fein, ehe er Die Dberflache erreicht. Denn, wie wir biefe Unnahme an folden Begenben fich bestätigen feben, fo hat auch bie Erfahrung gelehrt, bag einzelne Bunfte, Die baufigen Erichutterungen ausgefest find, auf funftlichem Bege poros gemacht und baburch por ben heftigften Birfungen ber Erbbeben gefchust werben fonnen.

Schon die Alten kannten diese Erfahrung und Aristoteles sowie Plinius sprechen die Meinung aus, daß kunftliche Höhlungen, Grotten, Steinbrüche und Brunnen die über ihnen stehenden Gebäude vor den hestigeren Erschütterungen bewahren. Sie empfahlen die Anlage solcher tiefen Höhlungen für besonders zu schützende Stellen und erklärten sich die Wirkung derselben durch die Annahme, daß die gespannten Dämpse, welche die Ursache der Erdbeben seien, auf diesem Wege leichter entweichen könnten. Aber auch spätere Ersahrungen bestätigen die Thatsache, wenn auch nicht die Erklärungsweise der alten Schriftsteller.

So führen italienische Schriftsteller an, daß die Römer bei der Anlage des Capitols tiefe Brunnen in den capitolinischen Hügel gegraden hätten, und daß durch diese Borsichtsmaßregel jene Gegend in Rom, wo Erdbeben doch nicht zu den Selten-heiten gehören, immer von heftigeren Erschütterungen verschont geblieben sei. Sie führen außerdem eine Reihe von Städten auf, welche bisher bei Erdbeben nur wenig gelitten haben, erstlären aber die Ursache aus dem eben angegebenen Gesichtspunkte. Capua ist z. B. weniger als eine andere campanische Stadt von Erdbeben heimgesucht worden, sie hat aber auch sehr zahlreiche tiese Brunnen und wird auf dem größten Theile

ihres Umfangs durch das tief eingeschnittene Thal des Bolturno von der übrigen Raffe ber campanischen Gesilde abgetrennt. Unter dergleichen Umständen pflanzen sich horizontale Wellen nicht mit voller Gewalt in solche isolirte Maffen fort. Bon der Stadt Udine im Friaul wird sogar berichtet, daß man in alten Zeiten nach einem sehr heftigen Erdbeben viele sehr tiefe Brunnen gegraben habe, die sich bisher als ein guter Schus bewährt hätten.

In Reapel wird es als eine unbezweiselte Thatsache angenommen, daß tiefe Reller, Brunnen und Gewölbe die auf ihnen stehenden Gebäude schützen, und große Palaste, wie der des Königs und die mehrerer Fürsten, sind über fünstlichen Grotten und Höhlungen auf Pfeilern und Gewölben erbaut, die bisher allerdings auch gute Dienste geleistet haben. Auch der Obeliss des heiligen Januarius soll, nach Cellano, über einem sehr tiefen Brunnen stehen und daher die setzt noch von keinem Erdbeben gelitten haben. Bu ihm wendet sich deshalb das Volk mit seinen Bitten, wenn heftige Erdbeben die Sicherheit der Stadt bedrohen.

Poli, welcher bas Erbbeben vom 26. Juli 1805 beschreibt, bas norböftlich von Reapel die Provinz Molife verheerte, und auch in der Hauptfladt selbst sehr heftig auftrat, behauptet, daß ber verhältnismäßig geringe Schaben, welchen die heftigen Stöße in Reapel anrichteten, allein in dem Umstande begründet sei, daß der Boden der Stadt seit den ältesten Zeiten von einer zahllosen Menge von Wasserleitungen, Cisternen, Abzugs-Ranalen, großen alten Steinbrüchen u. dgl. m. durchzogen werde. Er weist nach, daß bei senem Erdbeben Hauser, die auf sestem Boden ftanden, viel mehr gelitten haben als solche, die über Höhlungen erbaut waren. Er meint, daß ohne diesen Schus Reapel mit seinen hohen Hausern, bei den heftigen Stößen, welche nicht selten die unmittelbare Umgedung der Stadt treffen, schon längst einmal hätte zusammenstürzen müssen.

Richt bloß in Italien, auch in andern gandern, ist dieselbe Wahrnehmung gemacht worden. Bivenzio erzählt, daß nach einem furchtbaren Erbbeben, welches im Jahre 1721 die Stadt Tabris in Persien verwüstet hatte, bort eine Menge tiefer Brunnen sei gegraben worden, um ähnlichem Unheil für spätere

Beiten vorzubeugen. Ebenso berichtet Humboldt, daß zu Duito weniger Erdbeben und nicht so heftige, als zu Latacugna vorkommen, und daß man bort allgemein die Ursache dastür in der großen Jahl von tiesen Schluchten sindet, welche das Plateau in der Umgebung von Duito nach allen Richtungen durchzieden. Auch auf Haity halt man tiese Brunnen sur das einzige Schupmittel der Städte, "und es ist gewiß auffallend, sügt Humboldt dieser Angabe hinzu, die unwissenden Indianer dem Reisenden dieselben Ansichten wiederholen zu hören, welche schon vor Jahrtausenden die Philosophen und Raturforscher der Griechen und Römer vortrugen."

Im Meere werben Erbbeben ebensowohl wie auf bem Feftlanbe empfunden, nur icheinen ichmachere Bewegungen ju verfcmimmen, befrige werben aber immer fehr beutlich wahrgenom-Biele Seefahrer ergablen bavon, bag fie mitten im offenen Meere ploplich geglaubt haben auf eine Rlippe aufzufahren, weil bas gange Schiff einen Stoß erhalten bat, ber es burch und burch erschutterte, bis fie bemerkten, bag fie fich ungeftort im freien Gemaffer befanden und forgfaltige Untersuchung auch zeigte, bag bas Schiff nirgenbe eine Berlepung aufzuweisen hatte. Le Gentil ergablt, bag er auf feiner Reife um bie Belt in bem Moluttifchen Meere, wo bergleichen haufig vortommt, einen Stoß erlebt habe, ber fo heftig mar, bag er bie Ranonen in hupfenbe Bewegung verfette, und bag bie Stridleitern an ben Daften riffen. Der befannte Reifenbe Sham erlebte auf einem algierischen Schiffe im Jahre 1724 ein Erbbeben an einer Stelle, wo bas Meet über 200 guß tief mar. Es waren brei heftige Stofe und er befchreibt bie Empfindung bavon, inbem er fagt, es fei gewesen, ale murben Daffen von 20-30 Tonnen (4-600 Centner) Gewicht auf ben Ballaft, im unterften Theile bes Schiffes, geworfen. Die meiften Falle biefer Art find zwar in ber Rabe vom Festlande beobachtet, boch wird von einem Erbbeben berichtet, bas Schiffe am 2. Febr. 1826 im atlantischen Oceane verfpurten, von benen bas eine 60, bas andere 135 Meilen weftlich von Liffabon fich befanben. Freilich war bas lettere in größerer Rabe ju ben azorifchen Infeln, bas erftere aber ungefahr mitten inne zwischen biefen und Gutopa.

1

Die so im Gewässer hervorgerufene Bewegung außert fich an ben Ruften in ber Regel in mehreren machtigen Wellen, welche weit über ben höchsten Fluthstand hinausgehen. Zuerst pflegt bas Weer sich zurudzuziehen und große Streden bes sonst bebedten Strandes troden zu legen, bann aber flurzt es ploplich mit furchtbarer Gewalt weit über seine alten Ufer fort.

Dan hat biefe Ericheinung auf fehr verschiebene Beife etflart. Ginige meinen, bag große Baffermaffen ploglich von bem geöffneten Meeresgrunde verfchlungen wurben. Doch haben wir gar feine Urfache, auch fein Beifpiel bafur, angunehmen, bag ber Erbboben fich urploglich fo ju öffnen vermoge, bag er gewaltig große Baffermaffen, benn nur folche fonnten bie ermabnte Birfung hervorbringen, in einem Mugenblide ju betfclingen vermochte. Unbere fuchen bie Urfache in einer plotslichen Erhebung bes Landes, ber eine Sentung wieber folgte. Gine folde Erflarung erfcbiene febr julaffig, wenn nicht galle befannt maten, wo an entfernten Ruften jugleich bas Deer fich jurudgezogen bat, mabrent biefer Annahme nach ein Burudgiehen an ber einen Stelle ein Steigen an ber anbern hatte bervorrufen muffen. Die glaublichfte Erflarung ift wohl bie, bag, wenn eine Erichutterung vom Meeresgrunde ausgeht, Die auf ihm lagernde Baffermaffe ploglich in die Bobe geftogen wirb, was anfange einen Abzug bes Baffere von ben benachbarten Ruften gur Folge haben muß, auf welchen bann wieber eine Rudfluth eintritt. Auch ift wohl zu beachten, bag Erschutterungen, welche vom Meeresgrunde ausgehen, fich eines Theils im feften Erbboben, anbern Theile im Baffer fortpflangen muffen, ba aber bie Wellen im Beftein fich fchneller fortpflangen als im Baffer, fo muß bas Festland fruber von ber Erschutterung erreicht werben, ale bas Bemaffer ber Rufte, fo bag bie Meereswoge erft bas gand erreicht, nachbem bie Boge bes Gefteine fcon burch baffelbe fortgegangen ift. Diefe Unnahme bestätigt fich baburch, bag bie großen Meeresbewegungen in ber Regel erft einige Beit nach ben erften Erfcutterungen bes Lanbes eintreten.

Bielfache Beispiele bieser großartigen Erscheinung find uns überliefert. Bei bem schon früher erwähnten Erbbeben auf Jamaica im Jahre 1692 sturzte fich bas Gewässer in die Straßen

von Port-Royal und rig einen großen Theil ber Stadt nieber, mabrent jugleich ein Theil bes Bobens verfant. Biele Schiffe im Safen murben babei gertrummert und eine englische Fregatte (The Swan) wurde über einen Theil ber Stadt fortgetrieben und blieb gulest auf einem Saufe figen, beffen Dach fie mit ihrem Riel eindrudte. An anberen Stellen ber Rufte vermuftete bas Meer alle Bflanzungen, und bei St. Unne wurden mehr als 1000 Morgen Balb von ihm verschlungen. 3m Berbft bes Jahres 1737 hatte ber Bulfan von Kliutschemof auf ber Gubipipe ber Salbinfel von Ramtichatta einen heftigen Ausbruch gehabt, bem am 6. October ein Erbbeben folgte. Bei biefem ftieg bas Meer zwei Dal um ungefahr 20 guß über feinen gewöhnlichen Stand binauf, trat bann fo weit gurud, bag ber Bafferfpiegel von manchen Bunften ber Rufte aus gar nicht mehr zu feben mar, ließ Felfen, Die bis babin Riemanb geahnt hatte, im Gewäffer ericheinen und fehrte barauf mit furchtbarer Gewalt wieber gurud. Bis gu 210 guß Sobe fcblug es an ber felfigen Rufte von Lopatta empor und rig alle Wohnungen und viele Menfchen mit fich binab.

Bei bem Erbbeben, welches im Beginn ber Racht bes 28. October 1746 bie Sauptstabt von Beru, Lima, unb ben Safenort Callao traf, fturgte bas Meer, lange nachbem ber erfte Stoß vorüber mar, in einer Belle, bie bis ju 80 Fuß fich aufbammte, über Callao fort. Die Stabt murbe vollig gerftort, fo bag nur einige Refte ber ehemaligen Befeftigungen fichtbat blieben und von einer Bevolferung, Die über 5000 Ginwohner gablte, wurden nur etwa 200 gerettet. Bon 23 Schiffen im Safen wurden 4 über bie Mauern ber Feftung und bie Daufer ber Stadt fort eine Stunde weit ins gand hineingetrieben und bort gurudgelaffen. Dies waren aber auch bie einzigen, welche nicht zu Grunde gingen. Ginzelne Menschen murben bis gur Infel San Lorengo 2 Stunden weit ins Deer binausgeriffen und bort ans gand geworfen, mahrend Andere, welche fich auf Balten schwimmenb gu retten fuchten, burch bas Bertrummern berfelben, bei ber milben Aufregung bee Bemaffere, getobtet murben. Un ber fubamerifanifchen Beftfufte überhaupt hat fich bie Theilnahme bee Deeres an ber Erichutterung burch bie Erdbeben mieberholt fehr heftig gezeigt und wir befigen aus

ber neueren Beit vielfache Angaben fiber berartige Greigniffe. Die faft grablinige Rufte, ber feine Infeln vorliegen, fest bem Einbruch bes bewegten Bemaffere gar fein Sinbernif entgegen und bie Berftorungen find baber an biefer Rufte in ber Regel im bochften Grabe gewaltig. Ale Darwin, beffen Schilberung bes Erbbebens von Chile am 20. Febr. 1835 wir ichon oben angeführt haben, zwei Tage nach biefem Ereigniß fich bem Safen von Concepcion, Talcahuano naberte, tam ihm ichon che er an's Land trat bie Runde, bag fein Saus mehr in Concepcion ober Talcahuano ftanbe, bag 70 Dorfer gerftort worben feien, und daß eine große Belle bie Ruinen von Talcahuano fortgespult habe. "Bir faben, fahrt er fort, icon auf ber Infel Duiriquina, mo ich gelandet wurde, hinreichende Beweife fur bie Bahrheit biefer lettern Thatfache. Die gange Rufte berfelben war mit Bolg und Mobeln überftreut, ale wenn taufenb große Schiffe geftranbet maren. Außer Stuhlen, Tifchen, Buderbrettern u. f. w. waren bort mehrere Dacher von Saufern, bie in einem beinah vollständigen Buftanbe weggefpult worben maren. Die Baarenhaufer von Talcahuans maren aufgeriffen worden und große Ballen von Baumwolle, Derba und anderen werthvollen Baaren lagen am Ufer umber. Bahrend eines Banges um bie Infel bemertte ich gablreiche Felfentrummer, bie nach ben baran hangenben Seeproducten ju urtheilen noch unlangft in tiefem Waffer gelegen haben mußten, boch am Ufer. Eines von biefen mar ein Stud, feche Fuß lang, brei guß breit und ungefahr zwei Fuß bid. Die Belle felbft fah man in ber Bucht vom Deere hertommenb, ale eine ungetheilte Schwellung bee Baffere, aber auf jeber Seite, mo fie Biberftanb fand, rollte fie fich über und riß Sutten und Baume fort, als fie mit allgewaltiger Rraft weiter fturgte. Dan fann fich benten, welche fürchterliche Reihe von weißen Brechwogen es gewesen fein muß, bie fich breimal über ber Stabt brachen und fie faft ganglich gerftorten. Große Tumpel von falgigem Baffer waren noch auf ben Strafen übrig, und Rinber, bie fich alter Tifche und Stuble als Rabne bebienten, waren im Augenblid eben fo gludlich, als ihre Eltern elenb maren."

Aber nicht bloß bas Deer, fondern auch bie ftebenben fußen Gemaffer werben burch Erbbeben in Bewegung verfest.

Unter ben Rachrichten über bas große Erdbeben von Liffabon finden fich zahlreiche Angaben darüber, daß Seeen und Teiche in England, Deutschland und Scandinavien die Bewegung angegeben haben. Ja, fie haben dieselbe in Gegenden angezeigt, wo das Festland gar nicht merkbar bewegt wurde. Auch die großen nordamerikanischen Seeen haben ofmals an den Erdbebenbewegungen Theil genommen.

Auffallend ift bie Bloglichfeit, mit welcher manche Erbbeben eingetreten find. Biele find burch ichmachere Erfchutterungen angezeigt worben, aber nicht wenige haben auch ohne alle Borboten begonnen. Darwin berichtet einige auffallenbe Beifpiele hiervon. "Der Mayor Domo von Quiriquina," fo ergablt er, "fagte mir, bag bie erfte Rachricht, bie er von bem Erbbeben erhielt, bie war, bag er mit feinem Pferbe auf bem Boben herumrollte." In einem anderen Salle fpielte man in einer fleinen Befellichaft gu Coquimbo Rarten, als einer von ben Spielenben, ein Deutscher, aufftanb und fagte, bag er nie in biefem Lande bei gefchloffener Thute figen wolle, ba et barüber in Copiapo faft fein Leben verloren habe. Er öffnete bie Thur, und faum hatte er bies gethan, fo rief er aus: "Da fommt es wieber," und ein machtiges Erbbeben fing an. Alle entrannen. Die Gefahr bei Erbbeben liegt nicht in ber Beit, bie man verliett, um eine Thur gu offnen, fondern barin, bag fle burch die Bewegungen ber Mauern leicht verrammelt Beifpiele folder Urt von ploglichem Beginnen ber Erichütterungen ließen fich noch gar viele beibringen.

Sechfter Brief.

Erdbebenbewegung, Ausbreitungs-Region.

Erbbeben gehen entweder von einem Bunfte, b. h. von einer verhältnismäßig kleinen Stelle an der Erdoberfläche aus, oder fie verbreiten sich von mehreren Bunkten zugleich, welche dann in der Regel in einer gemeinschaftlichen Richtung liegen.

Wir unterscheiben baher centrale und longitudinale ober lineare Erdbeben. Es ist oft fehr schwer zu ermitteln, ob ein Erdbeben von einem oder von mehreren Punkten zugleich ausgegangen ist, denn da, wie schon oben erwähnt, die Zeitbestimmungen nur sehr selten die wünschenswerthe Genauigkeit besigen, so bleibt es in vielen Fällen unentschieden, ob das Erdbeben ein centrales oder lineares gewesen ist.

Bon vorne herein follte man erwarten, bag die Erfcutterungen meift von einer mehr ober weniger ausgebehnten Linie zugleich ausgeben murben, benn es ift mahricheinlicher, baß Bewegungen von ber Tiefe nach oben bin in eine Linie gufammenfallen werben, in ber fie ihre Birfung außern, ale in Dennoch wird uns viel haufiger berichtet, bag einen Buntt. bie Ericutterungen von einem Buntte ausgegangen feien, als von einer gangen Linie von Punften. Freilich nur felten nach unmittelbarer Bahrnehmung. Bei bem Erbbeben von Delfi wurde allerbings ber Ausgang ber Erfchutterungen von jener Stabt birect beobachtet, benn alle Bewohner ber Umgegenb, welche im Augenblid bes Erbbebens auf freiem Felbe maren, fagten einstimmig aus, bag fie bie Saufer auf bem ganbe eines nach bem anbern, je nach ihrer Entfernung von Delfi, haben fallen feben. Much fur bas Erbbeben am Rieberrhein vom Jahre 1846 hat Roeggerath nachgewiesen, bag es ein Der Centralpunkt muß fur baffelbe ungefahr centrales war. gu St. Goar am Rhein, halbmege gwifchen Cobleng und Bingen, angenommen werben. Und bas aus zweierlei Grunben, erftens weil bie Erschütterungen an diesem Orte und in feiner Umgebung am beftigften waren, zweitens weil an biefen Bunften nach bem erften beftigen Stofe in fpaterer Beit, bis jum 10. August, noch mehrere schwächere Erschütterungen mahrgenommen wurden, von benen man aus anderen Gegenben feine Rachrichten erhalten hat. Bei ben forgfaltigen Rachforfcungen, welche Roeggerath vornahm, zeigte fich, bag bie am heftigften erichutterten Orte einen Rreis bilbeten, beffen Mittelpunft faft genau nach St. Goar fiel, und bie Rachrichten, welche man über bie ichwacher beimgefuchten Drie erhielt, wiefen ebenfalls eine Ausbehnung nach, welche, wenn man fie in einen Rreis einschloß, ziemlich auf benfelben Mittelpuntt

bingeigte. Der fleinere Rreis umichlog eine Rache von 113 Duabratmeilen (b. h. er hatte 12 Deilen Durchmeffer), ber größere umfchloß 3848 Quabratmeilen (b. b. er hatte 70 Dellen Durchmeffer). Die außerften Buntte, an benen bas Erbbeben verfpurt murbe, maren Freiburg im Breisgau, Stuttgart, Burgburg, Coburg, Caffel, Gottingen, Pormont, Denabrud, Ahaus bei Munfter, Gelbern, Glabbach, Nachen, Lattich, Bruffel, Labamaille, Mons, Givet, Arlon, Thionville, Des, Rancy und Luneville. Der fublichfte Drt ift Freiburg, ber oftlichfte Coburg, ber norblichfte Donabrud, ber weftlichfte Lahamaille. Freilich bleiben hierbei anfehnliche Stude in Suboften, Subweften und besonbere in Rorbweften zwischen ben außerften Bunften bes Rreifes frei, aber biefe Ericheinung erflatt fich balb, wenn man beachtet, bag bie Erichutterung von einem Buntte ausging, beffen Geftein ju ben alteften Bilbungen gehort, bie mahrfceinlich unter ben jungeren Daffen erft in bebeutenben Tiefen fortfegen. Go weit baber biefes Beftein und bie mit ihm unmittelbar verbundenen alteren Bilbungen, bes Rheinifch-Beftphalifch-Belgifchen Schiefer- und Steinfohlen-Bebirges, an ber Oberflache vortommen, ift bie Erichutterung überall beutlich perfpurt worben, ebenfo auch in ben gunachft baran ftogenben, ihm mabricheinlich unmittelbar aufliegenben nachft jungeren Bilbungen; wo bas attere Geftein aber mit machtigen Lagen viel jungerer Art bebedt ift, wie 3. B. in ber ichmabifchen Alp, in ben Argonnen und in bem nieberlanbifchen Flachlanbe, ba find bie verhaltnismäßig fcmacheren Bebungen nicht mehr von unten herauf bis an bie Oberflache gebrungen.

Auf gleiche Weise hat man bei vielen anderen Erdbeben wahrgenommen, daß die heftigsten Erschütterungen auf einen verhältnismäßig kleinen Raum beschränkt waren, und daß, von diesem ausgehend, sie sich je weiter um so schwächer gezeigt haben. Diese unläugbare Thatsache spricht wesentlich für eine radiale Bewegung. Bon dieser Erscheinung der radialen Erschütterung ausgehend, hat man den bewegten Landstrich mit dem Ramen des Erschütterungskreises belegt und ist dei der Untersuchung eines Erdbebens in der Regel zunächst bestrebt die äußersten Punkte, an denen es noch bemerkt worden ift, sestzustellen, und mit dem aus ihnen sich ergebenden Rittelpunkte

velchen die Erschütterungen am heftigsten gewesen sind. Richt immer fallen beide Punkte zusammen, und das aus dem einfachen Grunde, weil sich der Fortpflanzung der Erschütterung oftmals auf einer Seite Hindernisse entgegenstellen, welche auf einer anderen nicht vorhanden sind. Darum weist die Heftigsteit der Bewegung immer am besten auf den Mittelpunkt der Kraftäußerung hin, und aus der unregelmäßigen Gestalt eines Erschütterungstreises ist weder mit Bestimmtheit auf den Mittelpunkt desschätterungstreises ist weder mit Bestimmtheit auf den Mittelpunkt dessehen, noch darauf zu schließen, daß das Erdbeben kein centrales gewesen sei.

Bei heftigen Erbbeben wird nicht felten auch an vielen verschiebenen Orten bie Richtung ber Erschütterungewellen fo bestimmt mahrgenommen, daß man burch bie Berlangerung berfelben ju bem Puntte geführt wirb, von bem fie ausgegangen fein muffen. Doch ift diefe Art ber Folgerung wohl nur bann erlaubt, wenn man es mit hinreichend beglaubigten Beobachtungen zu thun hat. Baten an gabireichen Orten Seismometer aufgestellt, fo fonnte man allerbinge fichere Angaben hierüber haben, ba aber bis jest nur fehr wenige Inftrumente biefer Art eriftiren *), fo ift man auf die fehr unficheren Ungaben ungeübter Beobachter beschranft. Um ficherften find naturlich Angaben aus Begenben, wo Erbbeben nicht felten vorzufommen pflegen, und bei Berichten über Erbbeben im füblichen Italien hat man baher nicht felten eine genaue Uebereinftimmung amifchen ber Ungabe ber Richtung, aus ber bie Stofe gefommen fein follten, und ben Buntten ber größten Berftorung gefunben. Bei fcmacheren Erbbeben in unferen, felten erfchutterten Begenden ift indeg eine folche Uebereinstimmung, wie fcon oben ermahnt, bieber nicht gefunden worben. Auch mogen fcmachere Erichutterungen leichter burch locale Sinberniffe aus ihrer ursprunglichen Richtung gelenft werben.

Merkwürdig ift die Erscheinung wandernder Mittelpunfte, welche in einer bestimmten Richtung fortzuschreiten pflegen. Bei dem großen Erdbeben von Calabrien im Jahre 1783 will

^{*)} So viel ich weiß, ift nur auf ber Sternwarte ju Palermo ein folches in Thatigfeit.

man diese Erscheinung beobachtet haben, indem die Stoße zuent von der Stadt Oppido aus, einige Tage später von Soriano und nach mehreren Wochen von Girifalco sich verbreiteten. Diese drei Städte liegen ziemlich genau in einer geraden Linie, welche mit dem Zug der Gebirgöfette von Calabrien paralla läuft. Es hätte sich also dieses äußerst heftige Erdbeben am Rande der calabrischen Kette allmälig von Südwest nach Rordoft fortgerückt.

Bei ben longitudinalen ober linearen Erbbeben geben bie Erfchütterungen entweber von einer fleineren Stelle ober einem Punfte (ber gewöhnliche Fall), ober fie geben von mehreren Buntten jugleich, b. h. von einer beutlichen Linie aus (ber feltenere gall), verbreiten fich aber nur nach zwei einander entgegengefetten Richtungen. Diefe lettere Art ber Bewegung but man auf fehr anschauliche Beife mit ben Bellenbewegungen eines ichlaff gespannten Seiles verglichen. Deift pflegen folde lineare Erbbeben am Rande von Gebirgezügen aufzutreten und ine Befonbere ba, wo ein verhaltnismäßig fchmaler Ruften-Im füblichen ftrich am Ranbe größerer Bebirge bingieht. Amerifa 3. B. segen fich bie Erdbeben am Rande ber Corbilleren in ber Regel in linearer Beife fort, und biefe eigenthumliche Ericheinung tritt ebenfo in Benequela von Beft nach Dft, als in Peru und Chile von Gub nach Rord, und umgefehrt auf.

Bei dem oben schon erwähnten Erdbeben in Peru, das im Jahre 1746 eintrat, ging die Bewegung offenbar von Lima und der Hafenstate Callao aus und pflanzte sich von diesem Striche sowohl gegen Norden, als gegen Süden fort. Es wird ausdrücklich angeführt, daß die am Meeresstrande aufgestellten Wachtposten die Erschütterung immer schwächer und auch wohl später verspürten, se weiter sie von Callao entsernt warm. Wan kann indeß gerade diese Art der Erscheinung auf die centrale Fortpflanzung zurücksühren und somit diese Erdbeben auch noch als centrale ansehen, bei denen sedoch nur ein Theil der Wirtung uns zur Anschauung gekommen ist.

Anders verhalt es fich mit den linearen Erdbeben, welche wirklich von einer zugleich erschütterten Linie aus fich verbreiten, die man auch transversale genannt hat. Die Betvegungen

find hierbei bem geraben Wellengange eines vom Binbe bewegten Meeres ju vergleichen, inbem ein paralleler Strich nach bem anbern von ber Erichatterung ergriffen wirb. Erft in neuefter Beit ift man auf biefe Berbreitungsart aufmertfam geworben, hat fie aber febr bestimmt in mehreren gallen nachgewiefen. Go haben bie Bruber Rogers biefes fur bas norbamerifanifche Erbbeben vom 4. Januar 1843 gethan. großer Theil ber Bereinigten Staaten, von Ratchez bis Jowa und von Gub. Carolina bis an bie westlichen Staatengrengen, wurde von bemfelben ergriffen. Gine forgfattige Unterfuchung geigt, bag bie Erichutterung von einer Linie ausging, welche von Norbnordoft gegen Gubfühmeft verlief, fo bag Cincinnati, Rafhville und bie westliche Grenze von Alabama von ihr burchschnitten wurden. Bon ihr aus pflanzte fich bie Bemegung in parallelen Linien fort, fo baß fie allmalig weiter gegen Beftfüdweft und gegen Oftnorboft fortructe. Diefelbe Ant ber Erscheinung bat fich auch bei bem Erbbeben gezeigt, welches einige Wochen fpater, am 6. Februar, Die Infel Guabeloupe verheerte und feine Wirfungen bis gu ben Bermubas-Infeln im atlantischen Dcean und bis nach Cavenne verfpuren ließ, boch fam hierbei bie mertwurbige Ericheinung vor, baß bie Fortpflangung nur auf ber einen Seite biefer Linie auftrat.

Bas bie Ausbreitung ber Erbbeben, abgesehen von ber Erschütterung, anbetrifft, fo mußte man wohl von vorn berein erwarten, bag bie heftigften Erbbeben auch bie am weiteften verbreiteten fein murben. Wenn biefe Unnahme nun auch im Allgemeinen zutrifft, ba man nicht fagen tann, bag fcwache Erbbeben fich je über fo große ganberftreden ausgebreitet hatten, als bie heftigsten, fo fallt bie Thatfache boch in vielen Fallen in die Augen, baß fehr heftige Erfchutterungen fich verhaltnißmaßig nur in einem fleinen Rreife fühlbar gemacht haben, mabtend viele fcmachere fich über einen viel größeren Raum Man tonnte wohl von biefen Beobachtungen verbreiteten. ausgehend allgemeine und locale Erbbeben unterscheiben, ba aber von ben fleinften localen Erichutterungen an bis zu ben großartigften Phanomenen biefer Art Abftufungen in jeber Beife vortommen, fo gerfließt eine folche Unterfcheibung von felbft wieber. Auffallend große Berbreitung haben fomobl

centrale als lineare Erbbeben gezeigt. Bon centralen Erbbeben bietet basjenige, burch welches Liffabon im Jahre 1755 zerfton wurde, eines der auffallendften Beispiele großartiger Berbreitung, da der Erschütterungsfreis besselben auf 700,000 Quadratmeilen angenommen werden fann.

Ausgebreitete Erschütterungen haben oft die Umgebungen bes Mittellandischen Meeres ersahren. Schon Amianus Marcellinus berichtet von einem Erdbeben, welches 365 ober 366, mährend der Regierung des Raisers Balentinian I., sast alle Theile des damals befannten Festlandes ergriff. Er er wähnt speciell der Erscheinungen in Aegypten, Rieinasien, Griechenland und Sicilien, und nach einigen Rachrichten soll es dieses Erdbeben gewesen sein, welches den Tempel zu Delphi zerstörte. Die Erdbeben, welche in Sprien so häusig sind, haben sich ostmals dstich die nach Persien hinein und westlich bis zum atlantischen Ocean, sowohl in Afrika als in Europa, fühlbar gemacht.

Ein nicht fehr heftiges, aber boch weit verbreitetes Erbbeben, war bas icon oben erwähnte, welches fich am 24. Rovember 1829 im fublichen Rugland, in Siebenburgen, bet Moldau und Ballachei zeigte. Die weftlichften Bunfte ber erschütterten Begend lagen im Banat, b. b. in bem Gebirgsabfall zwischen bem fubweftlichften Theile von Siebenburgen und ber Donau, Die Grenge ber befannt gewordenen Beobachtungen geht von bier über hermannftabt und Czernowit nach Riem, ale bem norblichften Puntt, wenbet fich bann fublic bis Jefaterinoslaw und fehrt über bie Dunbung bes Dniept, Dbeffa und Afiermann gur unteren Donau gurud. Sieht man von ben unficheren Angaben aus bem Banat ab, fo bilbet biefes Terrain gwifchen Butareft, Bermannftabt, Riem, Befaterinoslam und Deffa einen Salbfreis, beffen Mittelpuntt bei einem Rabius von 60 Meilen zwifchen Obeffa und Afiermann liegt, eine Flache von 5-6000 Quabratmeilen einnehment. Aus ber Rrim besigen wir leiber feine Rachrichten, ob bas Erbbeben auch bort verfpurt worben ift. Sehr bemerfenswerth ift es, daß die heftigften Erichutterungen fich nicht im Mittelpuntt biefer Begend, fonbern an einem Enbe berfelben, in bet Ballachei gezeigt haben. In Rimpina, zwischen Bufareft und

Rronftadt, fturzte eine Rirche ein und in Bufarest wurden 115 Sauser undewohndar, und 15 so start beschädigt, daß man nicht wagen durfte, sie zu betreten. Leider haben wir nur von Obessa eine genaue Zeitangabe, auch sehr widersprechende Daten über die Richtung der Stöße, doch deutet die Angabe, daß man in der Gegend von Bufarest schon Tags vorher Erschütterungen empfunden habe, von denen alle übrigen Nachrichten schweigen, darauf hin, daß hier der Ausgangspunft zu suchen sei.

Außerorbentlich weit pflangen fich Erschütterungen im Meere fort. Das Erbbeben von Chile, bas am 7. Rov. 1837 eintrat, feste fich im Stillen Deean, von ber amerifanischen Rufte, unter 40° fubl. Breite, bis ju ben Schiffer-Infeln, unter 12° fubl. Breite, und ju ben Sandwich-Infeln, unter 20° norbl. Breite, fort, babet im erften Falle 80, im zweiten 100 gangengrabe burchlaufenb. Auf allen berührten Infelgruppen bewirfte es heftige Aufregungen bes Meeres, bie fich in fchnell wieberholtem Steigen und Fallen außerten. Auf ben Bavao-Infeln wieberholte fich biefe Bewegung wahrend 36 Stunben alle 10 Minuten. Auf Dwahu, einer ber Sandwich-Infeln, bauerten bie Schwanfungen bie gange Racht hindurch bis gum Bormittag bes folgenben Tages. Auf Sawai, einer anberen Infel biefer Gruppe, fiel bas Baffer zuerft um 9 guß, flieg bann aber ploglich bie 20 guß uber ben gewöhnlichen Muthftanb.

So wie indessen im Meere die Rassen der Infeln und Continente der Berbreitung der Bewegung im Gewässer eine Grenze sehen, so scheinen in vielen Fällen die Gebirge des Festlandes die Foripstanzung der Erschützerungen zu hemmen. Schon oben wurde bemerkt, daß man Beobachtungen hat, welche darauf hinweisen, daß die Erdbeben sich leichter und gleichsormiger in Rassen desselben Gesteins verbreiten, als durch verschiedenartige hindurch, und zahlreiche Beispiele liegen dafür vor, daß Erdbeben von ausgedehnteren Gebirgstetten aufgehalten worden sind. Nicht selten laufen die Erschütterungen an den Gebirgsketten entlang, und viele Fälle sogenannter linearer Erdbeben sind wohl nur centrale, welche auf diese Weise modificirt erscheinen. Auch bei ihnen ist die Ausbreitung nichts

besto weniger oft eine fehr bebeutenbe, und an ber Beftiste Subamerita's find Erbbeben vorgetommen, welche fich uber mehrere hundert Deilen fortgepflanzt haben. Das Erbeben vom 19. Rovember 1822, welches bie Stabte Balparaife, Melipilla, Duillota und Cafablanca jum großen Theil gerftorte, murbe von Concepcion bis Callao, alfo vom 36. bis jum 12. Grab füblicher Breite, auf einer Strede von 360 Dei-Ien ale Stoß mahrgenommen, wobei fich wieber bie eigenthum liche Erfcheinung zeigte, bag bie heftigften Erfchutterungen am Gubenbe biefes Bebietes auf einem verhaltnigmaßig fleinen Raum auftraten. Gine Erklarung hierfur lagt fich wohl barin finden, daß bie vulfanifchen Gebiete, aus benen biefe Erbbeben offenbar herftammen, fich weit gegen Rorben fortfeten, mabrend fie im Guben nach wenigen Breitengraben bei bem Bulfane von Dforno ihr Enbe erreichen. Denn bas Feuerland enthalt feine Feuerberge mehr.

Much bie Erbbeben, welche in Benezuela fo baufig finb, pflegen fich entweber nur auf ber einen Geite bes weft-oftlichen Bebirgeguges ju zeigen, ober, bei fehr heftigen Bewegungen, auf beiben Seiten, aber boch immer ber Richtung bee Gebirges folgend. Das heftige Erbbeben von Calabrien im Sabre 1783 hielt fich besonders auf der Weftfeite ber Rette, welche Calabrien von Rorben nach Guben burchfest. Much über bie Erbbeben in ben Phrenden haben wir ausführliche Bufammenftellungen, welche unzweifelhaft barthun, bag Erichutterungen weit baufiger auf ber Gubfeite bes Bebirges vorfommen, ale innerhalb besfelben ober auf ber Rorbfeite. Auf ber Gubfeite liegen bie er lofchenen Bultane von Dlot. Roch viele anbere Beifpiele murben fich anführen laffen, welche beweifen, bag bie Berbreitung ber Erschutterungen nicht blog von ber Beftigfeit ber Meußerung an einer Stelle, fonbern eben fo wefentlich von bet Bleichformigfeit ober Berichiebenheit ber Befteine abhangig if. welche ben Erschutterunge. Deittelpunft umgeben, fo wie von ber einfachen ober verwickelten Structur, in ber fie fich befinben.

Daß Erbbeben sich quer über größere Gebirgefetten fortpflanzen, ift nur eine Ausnahms-Erscheinung. Wenn es ber Fall ift, so treten die Erschütterungen jenseits des Gebirges ftets in viel geringerem Grabe auf. Es ift fehr wohl bekannt,

bag bie Stabte auf ber Offeite ber fubamerifanischen Corbilleren, Mendoga, San Juan, Cochabamba, Potofi u. a. viel weniger burch bie Erbbeben ju leiben haben, ale bie Stabte bes weftlichen Ruftenftriches. Aehnlich verhalten fich bie Apenninen, Borenden und Alpen, boch fommen mitunter auch Beifplete vor, bag Erbbeben quer ober fchrag über eine Bebirgsfette fort fich verbreitet haben. Go feste 1828 am 9. Detober ein heftiges Erbbeben über ben Ruden fort, welcher norblich von Genua Alpen und Apenninen mit einander verbindet. Die gange Gegenb zwischen Genua und Boghera, allerdings ber niedrigfte Theil biefes Sobenguges (bie Bobe ber Gifenbahn bei Bufalla beträgt nur 1120 Fuß), wurde ftart erichuttert, und bie Bewegung pflangte fich besonbere gegen Rorb und Gubweften bis Turin und Marfeille, wenig gegen Often fort. Dan follte bier eigentlich nicht ben Quebrud "fortpflangen" gebrauchen, fondern fagen "bie Bewegung außerte fich", benn obgleich bie Erschütterungen in ber Begenb von Benua am heftigften waren, fo ift es boch gar nicht erwiefen, baß fie von Diefem Buntte ausgegangen finb. 3m Gegentheil wird es in biefem Falle mahrscheinlich, bag bie Bewegung ihren eigentlichen Sig in ben Ligurifchen Alpen hatte und fich nur an bem Oftenbe berfeiben am heftigften außerte.

Dan hat versucht auch einen Ginfluß großer Thaler auf bie Richtung und Berbreitung ber Erobeben nachzuweisen, unb allerbings icheint berfelbe mitunter fich geltenb gu machen, ba jeboch ben größeren Stromen ihre Richtung ftets burch benachbarte Gebirge vorgezeichnet wirb, fo ift es mahricheinlicher, bag ber Ginfluß auf Die Berbreitung ber Erfcutterungen in ber Lage ber Gebirge, ale in ber Richtung ber Flußthaler gu fuchen fet. Bo ichmale und tief eingeschnittene Flußthaler mitten im Bebirge vortommen, ober mo zwei verschiebene Bebirgemaffen, bie boch nicht verbunden find, bart an einander ftogen, ba fcheinen allerbinge Berhaltniffe vorhanden ju fein, welche Erfcutterungen leichter von Innen hervorfommen laffen, ale es an anberen Stellen möglich ift. Die tiefen Thaler von ber Gifch und Rhone in ben Alpen, bas Rheinthal zwischen Bingen und Duffelborf, ber ichmale Bwifchenraum gwifchen Schwargwalb und Bogefen von Bafel bis gegen Carlerube, bas finb

Gegenden, in benen ganz besonders häufig schwächere Erschütterungen vorzusommen pflegen. Heftige Bewegungen in ben tieferen Lagen unserer Erdrinde werden sich durch alle Hindernisse der Bedeckung nach oben fortpflanzen, schwächere dagegen werden nur da zum Borschein sommen, wo die Communication für sie erleichtert ist.

Ebenfo wie bie Erichütterung pflangt fich auch bas Betofe bei ben Erbbeben auf weiten Streden fort. In vielen gallen hat man überall, wo man Erschütterungen mahrnahm, auch bas begleitenbe Berausch gehört, in anberen hat man bas Beraufch gehört, aber feine Bewegung bemerft, in noch anderen find die Stofe ohne Berausch eingetreten. Schon oben murbe bes Betofes ermahnt, welches man in ben glanos von Benequela im Jahre 1812 gehört hat, fo wie ber retumbos ber mittelameritanischen Bulfane, welche fich über weite Streden verbreiten, eines ber auffallenbften Beifpiele aber von ber Berbreitung unterirbifcher Detonationen lieferte ein Ausbruch bes Bultans von Tomboro auf ber Sunba-Infel Sumbava. Man horte bas unterirbifche Gebrull bes Berges ebenfomobl auf bem 200 Meilen entfernten Sumatra, ale auf bem in entgegengefetter Richtung 150 Meilen weit ab liegenben Ternate. ift burchaus nicht angunehmen, bag Geraufche fich auf folde Ferne burch bie Luft fortpflangen und noch hörbar bleiben fonnten.

Schließlich mag hier noch die Erwähnung einer Ansicht stehen, die man in neuerer Zeit auf eine leichte Weise zu besgründen versucht hat, daß die Erdbeben nämlich einen ringsförmigen Verlauf hätten. Rach einigen, zum Theil nur unvollsommen untersuchten, zum Theil mit nicht nur zufälliger Auslassung von Thatsachen angeführten Beispielen sollen die durch sorgfältige Erwägung sestgestellten Regeln umgestoßen werden. Auf solche Weise schafft man neue Regeln, indem man Ausnahmes Erscheinungen zur Regel erhebt, dabei seboch die große Zahl der übereinstimmenden Thatsachen in das Gebiet der Ausnahmen hinausstößt. Damit ist nichts für unsere Einssichten gewonnen.

Siebenter Brief.

· Antheil ber Atmofphare an ben Erbbeben.

Nicht selten wird man die Meinung aussprechen hören, daß außergewöhnliche Erscheinungen in Witterung und Atmossphäre mit Erdbeben und Bulkanen im Zusammenhange stehen mögten. "Gewiß hat irgendwo die Erde wieder gebebt," hört man sagen, wenn lange Regen oder anhaltende Trockniß oder plösliche große Stürme die besondere Ausmerksamkeit der Mensichen erregt haben. Da nun die Erde überhaupt nicht selten bebt, so trifft eine solche Voraussehung häusig zu, aber das zeitliche Zusammentressen beider Erscheinungen ist darum noch kein Beweis für eine ursachliche Verbindung, in der sie stehen sollen.

humboldt fagt in feinen Relations historiques: "Es ift eine fehr alte, und zu Cumana, Acapulco und Lima fehr verbreitete Unficht, bag eine mertbare Begiehung gwifchen ben . Erbbeben und bem Buftanbe ber Atmofphare, welcher benfelben vorausgeht, ftattfinbe. Un ben Ruften von Reu-Anbalufien beunruhigt man fich, wenn bei fehr heißem Wetter und nach langer Trodenheit ber Seewind ploglich ju wehen aufbort, und wenn fich am himmel, frei von Wolfen im Benith, in etwa 6-8° Sobe über bem Borigont ein rothlicher Dampf zeigt. Diefe Borzeichen find indeß außerft ungewiß, und wenn man fich an bie Berbindung ber meteorologischen Beranberungen erinnert, in ben Epochen, in welchen bie Erbrinbe am meiften beunruhigt war, fo überzeugt man fich, bag heftige Stofe fowohl bei trodenem, als bei naffem Better, bei frifchem Binbe ebenfo wie bei brudenber Binbftille eingetreten finb. Rach ber großen Bahl von Erbbeben, beren Beuge ich gewefen bin, fowohl fübwarts als nordwarts vom Aequator, auf bem Befflanbe fomohl ale auf bem Deere, an ben Ruften wie in 15000 Fuß Sohe, mar ich fehr geneigt ju glauben, bag bie Schwingungen bes Erbbebens im Allgemeinen unabhangig finb pon bem vorhergebenben Buftanbe ber Atmofphare, und bies ift auch die Meinung vieler unterrichteter Berfonen in ben fpanischen Colonien, beren Anfichten fich auf eine größere Bahl von Erfahrungen grunden, ale bie meinigen."

Dennoch wird uns in ben Beschreibungen vieler ausgezeichneter Erbbeben von außergewöhnlichen Bitterungs-Berbaltniffen berichtet, welche ben Erschutterungen vorangingen ober im Berlauf und Befolge berfelben eintraten, und es verbient baher mohl ber Erwähnung, bag manche Falle auffallend gu fein icheinen. Der englische Reifenbe Cham ermahnt, baß auf der Rordfufte von Afrifa, besonders im Gebiet von Algier bie Erbbeben faft immer einen ober zwei Tage nach ftartem Regen eintreten. Diefelbe Beobachtung wirb mehrfach von Jamaica berichtet, mabrent anbererfeite gablreiche galle aufgeführt werben tonnen, in welchen bas Wetter gerabe bie entgegengefesten Ericheinungen zeigte. Dem Erbbeben von Cattacas ging eine faft beifpiellofe Durre von funf Monaten vorber, und por bem großen Erdbeben von Cumana hatte es in 15 Monaten faft gar nicht geregnet. Ueberhaupt fürchtet man in biefen Begenben bas Auftreten von Erbbeben, wenn mabrenb einer langeren Beit fein Regen gefallen ift.

Dagegen ift es eine gewöhnliche Ericheinung in Diefen Gegenben, bag ftarte und reichliche Regen ben Erbbeben gu folgen pflegen. In gang Benezuela, auf ber Sochebene von Quito und an ben Ruften von Beru foll biefe Erscheinung regelmäßig eintreten, fo baß heftigen Erichutterungen gewöhnlich auch ftarte Anschwellungen ber Strome folgen, welche nach bet vorangegangenen Durre bas ganb befruchten und bie Begetation uppig hervorrufen. Jahre beftiger Erbbeben find bedhalb auch, wie Sumbolbt ausbrudlich ermahnt, in jenen Gegenben in ber Regel von außerorbentlicher Fruchtbarfeit begleitet. Diefe fegenereiche Ericheinung veranlaßt bie Inbianer, beren leichte Butten nur wenig von ben Erbftogen ju leiden haben, bie Erinnerung an folche Erbbeben 3ahre burch Dantund Freuden-Fefte ju begeben, mahrend bie Europaer Proceffionen und Bugubungen anftellen, um bie Bieberfehr berfelben Rataftrophen von fich fern zu halten.

Auf eine auffallenbe Beise hat fich die Berbreitung von trodenen Nebeln vor ober nach großen Erbbeben einige Ral bemerklich gemacht. So im Jahre 1783 nach bem großen Erb-

1

beben von Calabrien. Diese Rebel zeigten fich in Calabrien querft im Februar, verloren fich nach einiger Beit wieber, verbreiteten fich aber von bort aus aufs Reue im Juni, und blieben mit geringen Unterbrechungen, in benen bie beftigften Gewitter und Blagregen eintraten, bis jum Berbft fteben. Das Charafteriftifche biefes Rebels mar, bag er feine Feuchtigfeit nieberichlug, nicht nahe ftebenbe Gegenftanbe bem Muge verbarg, fonbern nur bie blaue Farbe bes himmels ihrer Tiefe beraubte, und ber gangen Atmofphare ein lichtgraues Unfeben verlieh. Ferne fonft blau ericheinenbe Berge übergog er mit einem weißlichen Schleier, fo bag man folche, an benen man bei gewohnlicher Luft noch bie Baiber von ben fahlen Stellen wohl unterscheiben fonnte, faum ju ertennen vermogte; ber Sonne gab er, wenn fie beim Muf- und Untergange noch mehrere Grabe über bem Sorizonte ftanb, eine blutrothe Farbe, ja in feiner größten Starfe machte er fie wohl eine halbe Stunde vor ihrem eigentlichen Untergange ichon völlig unfichtbar. babet war er immer von einem eigenthumlichen, brenglichen Beruch begleitet. Diefer Rebel erichien in einem großen Theile von Europa, in gang Deutschland, Franfreich, Spanien und Italien, felbft auf ben Agoren, im nörblichen Afrifa und weftlichen Afien wurde er bemeret. Er hielt ben größten Theil bes Sommers hindurch an. In Unter-Italien war er am ftariften, befonders in Calabrien und auf bem anftogenben Meere. Dort bewirfte er am Tage eine mabre Finfterniß, man mußte in ben Saufern Licht angunden und auf bem Deere fliegen Barten aneinander, fo bag fogar eine auf biefe Beife gu Grunde ging.

ţ

Eine so auffallende Raturerscheinung war wohl geeignet, die Frage nach ihrem Ursprunge anzuregen und das große Erdsbeben vom Februar, so wie der furchtbare Ausbruch des Bulkans Staptar Jötul auf Island im Juni desselben Jahres legten eine Berbindung mit diesem Ratur-Phänomen sehr nahe. Mertwürdiger Weise wiederholte sich diese Erscheinung in fast eben so großer Ausbehnung im Sommer des Jahres 1831, um dieselbe Zeit, als zwischen Sieilien und Afrika sich eine neue Insel aus dem Meere erhob. Erdbeben, wenn auch keine sehr ausgedehnten, hatten das Hervortreten der Insel begleitet und vulkanische Ausbrüche fanden aus ihrem Krater Statt.

Die Nebelbildung trat auf Sicilien fast gleichzeitig mit ber Bildung ber Insel ein und verbreitete sich barauf über ganz Europa, sogar bis nach Sibirien und Nord-Amerika. Sie erregte die allgemeine Ausmerksamkeit durch die langen Abendbammerungen, welche sie verursachte, und durch die starke Abendbatöthe, welche jene begleitete. Auch bei dem Erdbeben von Lissabon wird von einem solchen Nebel berichtet, der vor und während der Katastrophe die Luft der Umgegend mit einem röthlichen Schein erfüllte, der sonst in diesen Gegenden nicht gewöhnlich ist.

Das Vorkommen von heftigen Gewittern ober plöslichen ftarken Windstößen vor, während ober unmittelbar nach Erdsbeben wird oftmals angeführt, und in manchen Fällen allerdings von einer auffallenden Weise berichtet, in der dieselben eintraten, doch sind wiederum noch viel mehr Fälle bekannt, in welchen nichts von derartigen Erscheinungen beobachtet wurde. Schlagend zeigte sich die Unabhängigkeit dieser meteorischen Borgänge von den Erdbeben durch die Angabe, daß bei dem Erdbeben von Calabrien das Wetter auf dem italienischen Festlande völlig still und heiter war, während in der Reerenge von Wessina, über welche sich das Erdbeben nach Sieilien sortsetze, ein hestiges Gewitter ausbrach.

Bu einem merkwürdigen Resultate gelangte Fr. Hoffs mann burch Untersuchung von 57 Erdbeben größerer Art, welche im Verlauf von 40 Jahren zu Palermo beobachtet worden waren, und Vergleichung berselben mit den meteorologischen Journalen der dortigen Sternwarte. Es ergab sich nämlich, wenn man für diese 57 wohl beobachteten Fälle die Windrichtungen bestimmte, bei benen sie eingetreten waren, daß:

17 Falle bei Rorboftwind,

15 = Sudweftwind,

11 . Weftwind

vorgekommen waren, daß also 43 Falle ober 3/4 überhaupt, auf biese brei Winde und 32 Falle, ober reichlich 1/2, auf die zussammenfallenden nur entgegengesesten Richtungen von Rordost und Südwest kamen. hier schien ein Zusammenhang sehr bestimmt angedeutet, und man war geneigt, in dieser unläugbaren Thatsache envas Gesehmäßiges zu sinden, die sich ergab, daß

gerabe blefe Binbrichtungen bie gewöhnlich berrichenben, jum Theil regelmäßig wechseinben See- und Landwinde in jener Begend find. Much fagt ber Abbate Scina in feinem Berichte über bie gabireichen Erfcutterungen, welche 1818-1819 in ber Bergfette ber Dabonia Statt fanben: "bie Erbbeben fielen por, theile bei beiterem, theile bei bewolftem himmel, bei warmem und bei faltem Wetter, mit und ohne Regen und beim Weben bes Binbes aus jeber beliebigen Richtung. Richtsbestoweniger gab es in allen biefen fleinen Bergftabten Riemand, welcher nicht fortwahrend angelegentlich nach bem Buftanbe bee himmels und ber Luft geforscht batte, und jeber Ort ichien von Wetterpropheten bewohnt ju werben. Denn aus ber Dunkelheit ber Luft, aus ber Ferne unb Farbe ber Wolfen ober aus anbern ahnlichen Beichen schmeichelten fie fich, ihnen icheinbar gang untrügliche Unzeichen von bevorftebenben Erbbeben ableiten zu tonnen."

So sieht man benn wohl ein, daß von einem nachweisbaren und gesehmäßigen Jusammenhange der Erdbeben mit gewissen Erscheinungen in der Atmosphäre nicht die Rede sein kann, und diese Ansicht wird durch die Anführung gewisser Beispiele nicht umgestoßen werden. Denn bei der großen Ausdehnung vieler Erdbeben begreift sich wohl, daß es immer gelingen wird, aus dieser oder jener Gegend eines erschütterten Landstriches Witterungsverhältnisse anzusühren, welche der einen oder der andern vorgefaßten Meinung entsprechen.

Was das Berhalten des Luftbrudes vor und während der Erdbeben anbetrifft, so besisen wir zahlreiche Daten für die Beurtheilung dieser Fragen. Das Barometer ist dassenige meteorologische Instrument, welches am meisten geeignet ist, uns über alle in einiger Ausbehnung in der Atmosphäre vorgehenden Beränderungen Rechenschaft abzulegen, und wir dürfen daher erwarten, daß es uns nicht ohne Anzeichen lassen wird, wenn eine Beziehung zwischen dem Austreten der Erdbeben und dem Justande des Luftdrudes besteht. Hier sindet sich eine, bereits seit den Zeiten, in welchen das Barometer zuerst mit Ausmerksamkeit beobachtet wurde, verdreitete Ansicht, daß der Luftdrud sich bei Erdbeben vermindere und zwar so, daß ein schnelles Sinken des Barometers als Vorbote ober uns

mittelbarer Begleiter ber Erschütterungen muffe betrachtet werben. Iwar haben wir nur von wenigen Punkten berjenigen Gegenden, welche am häufigsten von Erbbeben heimgesucht werden, fortlaufende Berzeichnisse der Barometer-Stände, aber in einigen Fällen hat sich doch ein für die Beurthellung der Thatsachen völlig ausreichendes Material zusammenbringen lassen.

Mus alterer Beit haben wir in ber Regel nur fehr unvolltommene Rachweise. Go g. B. über ben Fall, in welchem bei bem Erbbeben ju Dran (mahricheinlich vom Jahre 1790) ein Apotheter fich und feine Familie wenige Minuten vor bem Ginfturg feines Saufes rettete, weil er gufallig in bem Barometer bie Duedfilberfaule auf eine gang ungewöhnliche Beife fich verfürzen fah. Ebenfo war bei bem Erbbeben in England vom Jahre 1795 bas Barometer bom 17. jum 18. Rovember in 24 Stunden von 30,23" auf 28,63", alfo um 1,60 3oll gefallen, fing vor bem Erbbeben bereits wieber ein wenig gu fteigen an und fand mahrend beffelben auf 28,8" englifch. Ein genauer bekannt geworbenes Beifpiel lieferte bas nieberrheinifchbelgifche Erbbeben vom 23. Febr. 1828. Egen hat fur basfelbe eine Bergleichung ber Barometer-Journale von Baris und Soeft ausgeführt, welche beibe Punfte Die Sauptausbehnung bes Erbbebens zwischen fich hatten. Das Barometer hatte an beiben Orten icon 6 Tage por bem Eintritt bes Erbbebens angefangen ju finten, erreichte in Baris 2 Tage, in Soeft am Abend vor bem Erbftog ben tiefften Stand bes gangen Monate und blieb in Soeft, welches bem Mittelpuntt ber heftigften Bewegung viel naher lag ale Baris, auch mahrend beffelben noch unter bem mittlern Stand bes Monate. Aus ben zwifchen diefen beiben Endpunften gefammelten Rachrichten ergiebt fich, bag in ber gangen Gegend ber Bang bes Barometers wefentlich berfelbe war, von außerorbentlichen Bitterungeericheinungen wird aber Richts ermahnt.

Der Rathsherr Merian von Bafel hat eine vergleichende Uebersicht der Barometerstände gegeben, welche bei 22 seit dem Jahre 1755 in Basel verspürten Erdbeben beobachtet worden sind. Bon diesen Erdbeben waren 9 über einen größeren Erdstrich verbreitet, 13 blieben mehr auf die unmittelbare Umgebung von Basel beschränkt. Bei den ersteren zeigte sich tein auffallender Barometerstand zu Basel, was zu erwarten war, da beren Ursache in allgemeinen Veränderungen gesucht werden muß und daher wohl kaum mit dem localen Lustdruck an einem gegebenen Orte in Beziehung stehen kann, bei den letzteren zeigen 5 ebenfalls nichts Besonderes in Hinsicht des Barometerstandes, 8 aber fallen mit einem auffallend niedrigen Stande oder einer auffallend schnellen Aenderung desselben zusammen. "Dieses Ergebniß, sagt Merian, ist gewiß beachtenswerth, denn ein auch noch in geringerem Raaße Statt sindendes Zusammenstressen des seltenen Phänomens eines Erdstoßes mit dem vershältnismäßig seltenen Vorsommen eines sehr niedrigen Barosmeterstandes oder einer sehr schnellen Aenderung desselben bliebe auffallend und ließe auf einen Zusammenhang der Ursachen beider Ereignisse schließen."

Wenn fich aus ben vorftebenben Angaben gu folgern fcheint, bag ein Ginfen bee Barometerftanbes, wenn nicht bie Regel, fo boch eine haufige Ericheinung bei Erbbeben fei, fo fteben biefer Unnahme andere Beobachtungen entgegen. Bunachft bie, baß fowohl humboldt ale Bouffingault bei ibren Barometer-Beobachtungen unter ben Tropen die bort fo regelmäßigen taglichen Schwanfungen auch bei ben heftigften Erbbeben gang ungeftort gefunben haben. Es icheint mir biefe Beobachtung ein großes Gewicht ju befigen. Denn wenn bie Erdbeben einen irgend erheblichen Ginfluß auf ben Buftand ber Atmofphare hatten, bann tonnte boch bas regelmäßige Steigen und Fallen bes Barometerftanbes nicht ohne Storung bleiben. Belder Art follte ein außerer Ginfluß fein, ber bas Gleichgewicht bes Drudes nicht ftorte? Bei ben wieberholten Erberfchutterungen, welche bie Grafichaft Binerolo in Biemont im Fruhling bes Jahres 1808 verheerten, tam bie gu einer naberen wiffenschaftlichen Untersuchung abgesandte Commiffion ber Turiner Atabemie zu bemfelben Refultate. Man beobachtete mehrere Erbbeben an ben Stellen ber heftigften Erichutterung, fonnte aber nie eine Beziehung zwischen ben Stofen und bem Bange bee Barometere auffinden.

Bon vielem Interesse ift in biefer Beziehung eine Arbeit, welche Fr. hoffmann über die von 1792 bis 1831 zu Palermo beobachteten Erbbeben ausführte, bei welcher er ben groBen Bortheil hatte, bas vortrefflich geführte meteorologische Journal ber bortigen Sternwarte benupen zu tonnen, bas alle regelmäßigen so wie unregelmäßigen Schwanfungen bes Barometerstandes ungemein schon übersehen ließ. Der Erdbebenfalle waren, wie schon oben erwähnt, 57. Bon diesen zeigte fich bas Barometer:

finkend in 20 Fallen,
fteigend in 16 Fallen,
auf einem Minimum in 7 Fallen,
auf einem Maximum in 3 Fallen,
unbestimmt in 11 Fallen.

Sinkender Barometerstand ist also vorhanden in 27, steigender in 19 Fällen. Da aber noch 11 unentschiedene Fälle bleiben, so ist das Resultat nicht entschieden genug, um in dieser Form eine bestimmte Folgerung zuzulassen. Wenn man dagegen die Barometerstände bei ben Erdbeben mit den mittleren Ständen der Monate, in benen sie vorsielen, verglich, so zeigte sich der Stand während der Erdbeben

über bem monatlichen Mittel in 31 Fällen, unter bem monatlichen Mittel in 24 Fällen, in bem monatlichen Mittel in 2 Fällen.

Ganz ahnlich, fast gleich, war bas Berhalten gegen bas Jahres-Mittel. Bu bemerten mare nur noch, bag

ber hochfte Stand über bem Jahres-Mittel - 3,87"

ber niebrigste Stand unter bem Jahres-Mittel — 6,76". Es zeigt sich also allerdings, daß bas Barometer in den außersten Fällen sich viel tiefer unter dem mittleren Werthe befunden hat, als es in den entgegenstehenden Fällen über denselben gestiegen ist. Auch mag noch erwähnt werden, daß bei dem einzigen bedeutenden Erdbeben dieser Epoche, das am 5. März 1823 eintrat und zu Palermo vielen Schaden anrichtete, das Barometer sich anhaltend während des ganzen Monats unter dem Jahres-Mittel gehalten hat. Als End-Resultat dieser Arbeit kann man wohl annehmen, daß neben einer unläugbaren, wenn auch schwachen Reigung des Barometers zum Sinken, weder in dem relativen Stande desselben bei Erdbeben, noch in der Größe seiner Schwanfungen, etwas Eigenthümliches ober Außerordentliches zu sinden sei.

()C

Dem Laien erscheint es oft leicht, bestimmte Beziehungen swischen ben Raturerscheinungen verschiebener Gebiete aufzusinden, dem gewissenhaften Raturforscher jedoch wird es eben so oft sehr schwer nur die Vorfrage zu entscheiden, ob überhaupt irgend eine Beziehung zwischen den nicht unmittelbar verfnüpfeten Ereignissen anzunehmen sei. Um solche Schwierigkeiten einmal in's Licht zu stellen, habe ich die vorhergehende Frage etwas eingehender erörtert.

Dag bei manchen Erbbeben unferer Atmofphare neue Beftanbtheile, mitunter in nicht unbebeutenber Menge, ale Dampfe und Gafe, von Innen ber jugeführt werben, ift eine bemerfenswerthe Thatfache, boch icheinen biefe Daffen ber großen Luftfaule gegenüber ju gering ju fein, um im Barometerftanbe, b. b. in ben Drudverhaltniffen bes Luftfreifes eine Menberung hervorrufen ju tonnen. 3mar ift bie Emanation folcher Bafe und Dampfe bei ber größten Bahl ber Erbbeben nicht beobachtet worben, boch haben wir über einige Falle fehr bestimmte Angaben. humbolbt ermahnt, bag eine halbe Stunde vor ber Rataftrophe, welche Cumana 1797 gerftorte, ein heftiger Schwefelgeruch an bem Sugel bes Rlofters Can Francisco bemertt worben fei, an einer Stelle, mo nachher auch bas unterirbifche Betofe bes Erbbebens befonbere ftart gehört warb. Bahrend bes Erbbebens fah man Flammen an ben Ufern bes Bluffes hervorbrechen und bergleichen auch über bem Bemaffer im Meerbufen von Cariaco. Auch follen in ben Bergen von Cumanacoa, fowie in ben Steppen von Reu-Anbalufien folche feurige Bas-Entwidelungen, welche aus bem Boben bervorbreden, nicht felten fein. Dan fieht bort oft ftundenlang Garben von Seuer fich in die Luft erheben, Die ploglich verlofchen und feine Spur ihres Dafeins jurudlaffen. Richt einmal bie Rrauter bes Rafens ober bie Baume werben von ihrem Brand ergriffen, vielleicht weil biefe Gasftrome, mit großer Beftigfeit hervorbringend, nicht bie ju ihrer Bafis in Brand gerathen fonnen. Much von ben Erbbeben bes Diffifippi-Thales von 1811-13 wird berichtet, bag in ber Umgegenb von Reu-Dabrid, wie von pielen glaubwurdigen Berfonen bemertt wurde, fich Spalten bilbeten, aus welchen Rauch ober Bafferbampf bervorftieg. Dan ermartete jeden Augenblid auch Flammen bervorbrechen gu feben,

ŝ

gewahrte aber nur von Beit zu Beit farte Stofe von Rauch wolfen befonderer Art. Dan hielt beshalb in jenen Gegenden biese Erdbeben allgemein für die Wirfungen eines großartigen Erdbrandes.

Gine mertwurbige, hierher gehörige Beobachtung wurde bei bem Erbbeben in Beru bom 30. Darg 1828 auf bem englifchen Schiffe Bolant gemacht. Das Schiff lag an Diefem Tage in ber Bucht von Callao an zwei ftarfen Retten vor Unfer. Um halb 8 Uhr Morgens jog eine leichte Bolfe über bas Fahrzeug und gleich barauf vernahm man ein Beraufch, wie es in biefen Lanbe bie Erbbeben ju begleiten pflegt, und einem fernen Donner gleicht. Dan fpurte einen heftigen Stoß, und bie an Borb befindlichen Perfonen verglichen bas Gefühl, bas fie bebei hatten, mit ber Empfindung, wie wenn man in einem Wagen ohne Febern rafch über ein holpriges Pflafter fahrt. Das Waffer, welches um Die Schiffe ber 25 Faben (150 Fuß) Tiefe hatte, gifchte, ale hatte man glubenbes Gifen bineinge taucht, und feine Oberflache bebedte fich mit einer Menge von Blafen, die beim Berplagen ben Geruch von faulen Giern verbreiteten. Biele tobte Fifche fcwammen ringe um bas Schiff, bie aubor ruhige und flare Gee war trube und bewegt, und bas Schiff ichwantte um 14 Boll herüber und hinuber. In biefem Augenblide erfolgte am Lanbe ber Stoß, ber einen Theil ber Stadt in Trummer legte. Man lichtete fogleich bie Anfer und fand, bag eine ber Anterletten, welche auf weichem Schlamm grunde gelegen hatte, in giemlicher Erftredung ihrer gange und in 25 Rlaftern (150 guß) Entfernung vom Schiffe eine An von Schmelzung erlitten hatte. Die Rettenglieber, welche gegen 2 Boll im Durchmeffer hatten und aus vorzüglichem cylindie fchen Gifen bestanben, ericbienen an biefer Stelle wie in bit Lange gezogen, fo daß fie 3 bis 4 Boll lang und nur 4 bis 5 Linien bid maren. Auf ihrer Oberflache zeigten fich gabireiche unregelmäßige Bertiefungen, in welchen fleine Gifentlumpden hingen, bie fich leicht lostrennen ließen. Die Rette bes gweiten Unfere hatte gar nicht gelitten, und überhaupt war an feinem bet übrigen gabireichen Fahrzeuge, bie eben auf ber Rhebe lagen, etwas ber Urt bemertt worben. Wenn biefer Bericht in allen feinen Gingelheiten Glauben verbient, fo bag bie Stredung und Beschaffenheit ber Ankerkette nur burch eine Erhibung erklart werben konnte, bann mußte man annehmen, baß eine Gasart von außerorbentlich hohem Sitzegrabe sich einen Ausweg auf bem Meeresgrunde gebildet hatte, gerade an der Stelle, an welcher die eine Ankerkette bes Bolant auflag.

Die große Eruption bes Ararat vom 20. Juni 1840 war bie Folge eines der furchtbarften Erbbeben, welche das oft erschütterte Armenien je berührt hatten. Zahlreiche Spalten bildeten sich im Erbreich der Ebene am Araras und Karasu, und aus ihnen brachen Gase aus, die Wasser und Sand mit hervorbrachten. Auch im Bette des Arares wurden die Gase an vielen Puntten mit solcher Heftigkeit entwickelt, daß das Wasser wir in Springbrunnen oder kleinen Gensern ausstieg und eine lange Reihe solcher Fontainen auf der Wasserstäche sichtbar war.

Achter Brief.

Antheil ber Sestirne, ber Elektricität und bes Magnetismus an den Erbbeben, Beunruhigung von Thieren und Menschen.

Der Einfluß der Gestirne auf unsern Erdförper außert sich, außer in den Folgen der allgemeinen Anziehung oder Gravitation, zunächst in den Erscheinungen der Bestrahlung durch die Sonne, durch Tag und Nacht und Jahredzeiten, und sodann in der besonderen Anziehung des Mondes und der Sonne gegen die stüssigen Theile der Erdhülle, durch Fluth und Ebbe. Es erscheint natürlich, vom wissenschaftlichen Standpunkte aus nothwendig, danach zu fragen, ob sich eine Beziehung zwischen den Erdbeben und senen Erscheinungen aussichen lasse.

t

Junachst fällt die Frage in die Augen: Haben die Tageszeiten einen Einfluß, kommen mehr Erbbeben bei Tage ober bei Racht vor? Man hat die Beantwortung dieser Frage, burch zweierlei Argumente unterstügt, zu geben versucht. Zuerst hat

man ber Eintrittszeit zahlreicher Erbbeben nachgeforicht und bat aus ben erlangten Daten ben Schluß gezogen, bag fie gu jeba Tagedzeit eintreten tonnen; fobann hat man bie unzweifelhafte Beobachtung angeführt, bag, wenn Erbbeben einmal begonnen haben, fie fich ohne alle Rudficht auf bie Tageszeit fortfeben, und aus beiben Thatfachen hat man bie Folgerung gezogen, bag Erbbeben von ber Tageszeit gang unabhangig feien. Do gegen lagt fich feboch einwenden, bag, obgleich bie Erbbeben ju jeber Tageszeit unzweifelhaft Statt finben, fich boch viellicht für irgend einen Zeitabschnitt bes Tages ein Maximum berfelben auffinden ließe.*) Go glaubt benn auch ein neuerer Ro turforfcher, Berr Bolger, fur bie verschiebenen Tageszeiten eine verschiebene Saufigfeit ber Erbbeben nachweifen zu fonnen. Er gelangt burch feine Untersuchung ber Erbbeben in ber Schweis, foweit fle hiftorifch nachzuweifen find, zu bem Refultate, baf fte bei Racht haufiger als bei Tage eintreten. Er finbet barin eine Analogie zu ben Sahreszeiten, ba bie Racht gleichsam bu Winter, Die Mittagezeit ber Sommer bes Tages fei. Inbeffen geben boch auch biefe Untersuchungen noch feine ausreichenbe Sicherheit, fo bag auch biefe Frage noch ale eine offene ju betractien ift.

Daß die Witterungsscheiben in manchen von Erbbeben häusiger heimgesuchten Gegenden eine besonders genau von ihnen benutte Zeit seien, ist ein in vielen Ländern verbreiten Glaube, dessen auch schon oben Erwähnung geschah. Wem auf eine lang anhaltende Trodniß Regenzeit solgt ober wemdas Umgekehrte Statt sindet, dann besonders sollen Erdbeben einzutreten pflegen. Besonders zu der Zeit der Tage und Rache Gleichen, um die in Tropenländern die Regenzeit sich in den trockenen Sommer verwandelt und umgekehrt, oder in denen sich die periodischen Winde umsetzen, in diesen Witterungssch

^{*)} Ich fürchte nicht trivial zu werben, wenn ich ein Belfpiel aus ben alltäglichen Leben zur Erläuterung ber Unficherheit solcher Folgerung wiführe. Man wirft bie Frage auf: Wann geben die meiften Meuschen ibs zieren? Antwort: bas ist zu allen Zeiten gleich, benn man hat Spaziergänger zu ben verschiebensten Tageszeiten ihren Sang beginnen und burch alle Tageszeiten sortsehen sehen. Wie mangelhaft würde biese Schluffolgerung sein!

fchnitten follen bie Erbbeben häufiger als zu anbern Beiten bes Jahres fein. Reine Beit ift nach humbolbt in ben niebern Gegenden von Beru und an ben Ruften von Reu-Anbaluffen fo gefürchtet wegen ber Erbbeben, ale ber Gintritt ber Regenzeit, welche zugleich auch bie Beit ber Sturme ift (gleich nach bem Berbft-Mequinoctium). Und in ber That fcheint auch ber Donat October jenen gand befonbere unheilbringenb gu fein. Rachft biefer Epoche icheint bas Frühlinge-Aequinoctium jugleich noch besonders gefährlich ju fein. Auf ben Moluttifchen Infeln ift Die Richtigfeit biefer Thatfache fo allgemein angenommen, bag man bort gewöhnlich bie Monate ber regnerifchen Jahreszeit unter leichten Rohrhütten gubringt, um bie Befahr ju vermeiben. Befondere gefürchtet find bort Die Erbebeben um bie Beit, wenn bie Moufone mechfeln. Benn gleich biefer Glaube am meiften in ben Tropen-Gegenben verbreitet ift, fo finbet er fich boch auch mitunter in hohen Breiten wieber, wie g. B. auf Ramtichatta und ben Rurilischen Infeln.

Daneben kann nicht geläugnet werben, daß Erdbeben auch in den übrigen Zeiten des Jahres vorkommen, und so bleibt denn eben, um eine mehr zuverlässige Uebersicht der Ereignisse zu erhalten, nichts übrig als Tabellen zu entwerfen, in welchen zuverlässige Beobachtungen in möglichst großer Zahl eingetragen werden können, um auf diesem Wege zu einem Resultat in Zahlen zu gelangen. Zahlen für sich allein beweisen zwar noch nichts, wie wir das oben in Betress der Windrichtungen sahen, aber für ein verständiges Raisonnement geben sie höchst schabbare Anhaltpunkte.

Die erste Zusammenstellung dieser Art machte Hoffmann über die Erdbeben von Palermo von 1792—1831. Bon den in diesem Zeitraume dort beobachteten 57 Erdbeben sielen allein 13 in den Monat März, während außerdem nie mehr als 6 in einem Monate zusammenfallen. Februar, März und April haben beren zusammen 22 (2/s der ganzen Zahl), die wenigsten Mai und December.

Spater haben v. Hof, Merian, Bolger und Alexis Perren Busammenstellungen über bie Bertheilung ber Erbbeben in ben verschiebenen Jahreszeiten gemacht, beren EnbDie Angaben von v. Hof ergeben für die in den Jahren 1821 bis 1830, in dem nörblich von den Alpen gelegenen Theile Europas, beobachteten 115 Erdbeben folgende Bentheilung, nach den meteorologischen Jahreszeiten:

	Winter.	Frühling.	Sommer.	Henbft.
Bahl ber Erbbeben .	43	17	21	34

also für herbst und Winter 77, für Frühling und Sommer 38 Erbbeben, ober für die falten Jahredzeiten doppelt so viele Edbeben, als für die warmen.

Rach demfelben Principe hat Merian alle in Bafel bis zu bem Ende bes Jahres 1836 beobachteten Erbbeben zusammengestellt, und findet bie Zahl berfelben:

im Winter.	im Frühling.	im Sommer.	im Herbst.
41	22	18	39

also für ben herbst und Winter 80, für ben Fruhling und Sommer 40 Erbbeben. Daffelbe Berhaltnis.

Reuerdings hat Bolger mehr als 1200 in der Schweiz und in den benachbarten Gegenden vorgekommene Erdbeben nach den Jahreszeiten geordnet und ein noch entschiedeneres Vorwalten derselben im Winter herausgebracht; denn er weiß nach:

im Winter.	im Frühling.	im Sommer.	im herbft.	
461	317	141	313	

also für Herbst und Winter 774, für Frühling und Sommer 456 Erbbeben. Ein geringeres Berhältniß als die vorigen, worin nur dadurch eine auffallende Erscheinung hervortritt, das der Winter mehr als dreimal soviel Erdbeben hat, als ber Sommer.

Am ausführlichsten hat sich Perrey mit dem Gegenstande beschäftigt. Er hat seit Jahren alle zeitlichen Daten über bas Vorkommen der Erdbeben in Europa und ben angrenzenden Theilen von Afrika und Aften gesammelt und Regeln aus biefen Thatfachen abzuleiten gefucht. In Betreff ber Jahredzeiten hat er großartige Bufammenftellungen gemacht über 2657 Erbs beben, von benen beobachtet wurden:

3m Baffin bes Rhonethales 182 vom 16.—19. Jahrh. von Rhein u. Maas 9.---19. $\mathbf{529}$ 270 5.-19. ber Donau In Italien und Savopen 4. -- 19. 1020 . Franfreich unb Rieberlanben 4. - 19. 656

Es vertheilten fich hierbei auf Die verschiedenen Jahreszeiten : *)

Localitäten.	Winter.	Früh: ling.	Commer	Derbft.	herbft u. Winter.	Frühl. und Sommer
Rhonebaffin	62	32	35	53	115	67
Rhein: u. Maaebaffin	160	103	L01	165	325	204
Donaubaffin	76	60	67	67	143	127
Italien und Savopen	307	259	206	248	555	465
Franfreich u. Riebert.	200	133	137	186	386	270
_	805	587	546	719	1542	1133

"Diefe Bahlen, fagt Raumann, laffen es nicht verfennen, bag allerdings mabrent bes Berbftes und Binters bie Erbbeben häufiger vorfommen, ale mahrend bee Fruhlinge und Sommere, und bag namentlich ber Winter ale biejenige Jahredzelt zu betrachten ift, welche bie größte Angahl von Erbbeben aufzuweifen hat."

Die Stellungen bes Monbes enblich gur Erbe unter Beachtung ber gleichzeitigen Sonnen-Stellungen, b. h. bie Berhaltniffe, welche fich in ben Erscheinungen ber Gobe und Fluth bethätigen, Scheinen nicht ohne Beziehungen gu ben Erbbeben ju fein. Schon im Anfang bes vorigen Jahrhunderte hat ein Profeffor ju Lima auf ben Ginfluß ber Monbphafen auf bas Eintreten von Erbbeben hingewiefen, und gegen Enbe beffelben hat ein italienischer Belehrter bas Bufammentreffen von heftigeren Erbbeben und Sochfluthen gang bestimmt ausgesprochen. Die vollftandigften Arbeiten über biefen Begenftand verbantt

^{*)} Berrey rechnet bie Jahreszeiten calenbarifch, ben Winter aus Januar, Februar und Mary bestehend, u. f. w.

man jeboch ebenfalls bem unermüblichen Fleiße bes herm Alexis Perrey in Dijon, welcher durch zahlreiche, auf Rechnung gestütte, Combinationen zu ben Schlußfolgerungen gelangt ift, baß

1. bie Erbbeben haufiger um die Zeit ber Spangien, als

um bie Beit ber Quabraturen vorfommen;

2. fie haufiger eintreten, wenn fich ber Mond im Berigaum, als wenn er fich im Apogaum befindet;

3. an jeber erichütterten Stelle bie Stofe gablreicher erfol-

gen, wenn fich ber Mond gerabe im Meribiane befinbet.

Hiernach ist ein Einstuß der Stellung von Mond und Sonne auf das Eintreten und die Hausigkeit der Erdbeben nicht abzuläugnen, und wenn wir einen flussigen Erdern annehmen muffen, so sallen die Hochstuthen desselben mit dem Auftreten der Erdbeben zusammen. Ein großes und schönes Resultat, das wir nur den Arbeiten des Herrn Perrey verbanten.

Als man zu Ende des vorigen und zu Anfang biefes Jahrhunderts die Erscheinungen der Elektricität genauer kennen und klarer verstehen lernte, glaubte man die in ihnen hervortretende Kraft in Beziehung zu allen disher räthselhaften Erscheinungen der Ratur sehen zu müssen, und so erschien auch eine Preisfrage, in der es hieß: Welches sind die nächsten Ursachen der Erdbeben? Muß man die elektrische oder galvanische Kraft mit unter diese Ursachen zählen? Die gefrönte Beantwortung von Kreis sagt in Bezug hierauf: Manche Erdbeben scheinen auf den elektrischen Zustand der Atmosphäre Einsluß gehabt zu haben.

Allerdings sind mitunter auffallende elektrische Erscheinungen während der Erdbeben beobachtet worden. Humboldt beobachtete während des Erdbebens von Cumana am 4. Rov. 1799 ein voltaisches Elektrometer und fand, daß während der Erzitterungen des Bodens die Luft-Elektricität in hohem Grade erregt war. Die Rorklügelchen entsernten sich um 4 Linien und alle Augenblicke wechselte positive und negative Elektricität, wie es bei uns nur zu Zeiten heftiger Gewitter zu sein pflegt. Aehneliche Beobachtungen führt Bafalli-Eandi, ein ausgezeichneter Meteorolog, bei den schon oben eitsten Beobachtungen

bes Erbbebens von 1808 in ber piemontefischen Brafichaft Binerolo an. Er fand, bag bie Luft-Eleftricitat fich bei ben Erfchutterungen ftete auffallend fteigerte, guweilen in fo bobem Grabe, bag fie nicht mehr ju meffen war, ba bie Goldblattchen bes Gleftrometere gegen bie Banbe bes Gleftrometers an-Much bei viel unbebeutenberen Erbbeben als biefe beiben angeführten icheinen mahrnehmbare Wirtungen biefer Art vorzufommen, wie benn erwähnt wirb, bag nach einem fcmachen Erbbeben ju Bredlau eine fruher fehr fraftige Gleftrifir-Maschine ploglich ihre Dienfte versagte, und erft vier Tage bernach ihre vorige Birtfamteit erlangte. Endlich fann man noch anführen, bag es ein in Gub-Amerita allgemein verbreiteter Glaube ift, bag bie Erbbeben mit ber Saufigfeit ber Gewitter in umgefehrtem Berhaltniß fteben, eine Deinung, welche fich allerbinge bei ben Erbbeben von 1812 und 13 im fublichen Rorbamerifa und bei bem neapolitanischen Erbbeben von 1805 in ber Proving Molifa beftatigt hat. Bei biefem letteren fah man ein, allen Umftanben nach, eleftrifches Leuchten. vielen feurigen Meteoren wird ergablt, welche man verschiebentlich im gangen ganbe gefeben bat. Sie hatten bie meifte Aehnlichfeit mit ben Feuerballen und hupfenben Flammen, die man bei heftigen Gewittern mahrnimmt, wenn bie Oberflache ber Erbe mit einer ber Bewitterwolfe entgegengefesten Gleftricitat überlaben ift. Besonders mertwurdig ift es, daß mehrere unverbachtige Augenzeugen ein Leuchten von Reapel ber gerabe in bem Momente faben, ale baffelbe ben erften Stoß erlitt. Much fab man in ber Proving Molifa im Laufe bes gangen Jahres fein Gewitter, fein Betterleuchten und feinen Sagel, meteorifche Ericheinungen, welche bort in ben entfprechenben Jahreszeiten gang gewöhnlich ju fein pflegen.

Db nun nach ben wenigen angeführten Beobachtungen ein urfachlicher Bufammenhang ober nur ein gufälliges Bufammentreffen beiber Ericheinungen anzunehmen fei, bleibt fehr zweifelhaft.

In wie weit ber Erb - Dagnetismus burch bie Erbbeben erregt ober veranbert werbe, ift ebenfalls noch eine offene Frage. Dan hat Beobachtungen bafur und bawiber. Der Afabemifer Boue ju Bien bat neuerbings eine Barallele ber Erbbeben, Rorblichter und bes Erbmagnetismus ericheinen laffen, in ber

zwar mancherlei Thatfachen angeführt find, welche bie Folge eines Bufammenhangs aller biefer Erfcheinungen fein tonnen, allein feine hinreichenbe Bahl ichlagenber Beobachtungen, welche beweisen, bag fie in Berbindung fteben muffen. Bon juver laffigen Beobachtungen auf biefem Gebiete verbienen junachft bie von humbolbt ermahnt ju werben. Er bestimmte am 1. Rovember 1799 bie Inclination ber Magnetnabel ju Cumana, mittelft eines vorzüglichen Inftruments, ju 43° 39', am 4. trat bas oft ermannte große Erbbeben ein, am 7. warb bie Inclination wieber beobachtet und fie betrug nur 42° 45', hatte fich alfo um 54' verringert. Diefe Berminberung war bleibenb, benn im September 1800 beirug fie an bemfelben Drte 42' 48', fle hatte alfo im Berlauf von 10 Monaten ihr alte Große ber Reigung nicht wieber erlangt. Die Intenfitat bes Magnetismus war übrigens gang biefelbe geblieben, benn bie Rabel machte beibe Dal biefelbe Bahl von Schwingungen in berfelben Beit; auch ichien bie Declination unverandert. Bur Berftarfung biefer Thatfache führt Sumbolbt an, bag nach ber Bergleichung feiner eigenen mit fpateren Beobachtungen in Lima, Die Inclination bort im October 1802 9° 59,4' betrug, nach bem Erbbeben vom Anfang Rovember beffelben Sahres aber auf 9° 12' alfo um 47,4' gefallen war. Auch fchien eine Beranberung in ber Intenfitat eingetreten ju fein, ba bie Rabel por bem Erbbeben 219, nach bemfelben nur 218 Schwingungen Endlich wurde eine febr auffallenbe in 10 Minuten machte. Beobachtung mahrent bes Erbbebens vom 23. Februar 1829 in einer Rohlengrube bei Mulheim an ber Ruhr gemacht. Gin Marticheiber *) war bort, 480 Fuß unter Tage, mit Deffungen beschäftigt und nachbem er fich eine Beit lang ber Bouffole hierzu bebient hatte, ohne etwas Auffallenbes an ihr ju bemerten, wurde die Rabel ploglich fo unruhig, bag er fie nicht mehr benugen fonnte. Sie fcmantte felbft bis volle 180° vom Rord- jum Gudpole, und ichien auch Schwingungen im Sinm ber Inclination ju machen. Berabe ju berfelben Beit murben über ber Erbe bie Erichutterungen bes Erbbebene beobachtet, mahrend in ben gahlreichen Rohlengruben biefer Begend feiner

^{*)} Marticheiber werben bie untertrbifden Belbmeffer genannt.

ber brittehalb Taufend barin beschäftigten Arbeiter eine Ahnung bavon gehabt hatte.

Uebrigens muß hiergegen auch wieber bemerkt werben, bag in mehreren gallen gar feine Birtung ber Erbbeben auf bie Magnetnabel verfpurt worben ift. Sumbolbt bemerft ausbrudlich, bag, außer ben oben erwähnten gallen, ihm nie, trog ber heftigen Stofe, bie er oft in ben Corbilleren gu beobachten Belegenheit hatte, eine Einwirfung ber oben ermahnten Art wieber vorgefommen ift. Auch Bafalli-Eanbi giebt ausbrudlich an, bag mahrend ber Erbbeben von 1808 in Biemont bie Magnetnabel burchaus nichts gezeigt habe, mas man ber Birtung ber Erbbeben hatte gufchreiben tonnen. Gine wichtige Beftatigung diefer Thatfache giebt eine Beobachtung von M. Erman auf feiner Reife burch Sibirien. Mm 8. Darg 1828 fühlte er ju Irfust einen bebeutenben Erbftog. Er mar gerabe bamale feit fünf Zagen beschäftigt, feinere magnetifche Beobachtungen mit einem febr empfindlichen Inftrumente anzuftellen. Er tonnte baran einige Minuten nach ber Erichütterung feine abmeichenben Bewegungen beobachten. Auffallenb mar es, bag in biefer Jahreszeit bort am haufigften Erbbeben eintreten und bag außerbem in jenem Jahre bie Bitterung fo ungewöhnlich war, bag einige Perfonen ichon vier Tage guvor ihm ein Erbbeben prophezeiten und ihn wegen ber Aufftellung feiner Inftrumente warnten. - Und fo fteben wir benn auch bier wiederum bor einer Gruppe bon Erfcheinungen, von benen wir nicht gu enticheiben wagen, ob bei ihnen eine Berbindung mit bem Erbs beben anzunehmen fei ober nicht.

ı,

¥

ķ

ð

ð

3

ø

ø

B

ø

ź

Aus vielen Gegenben finden fich endlich auch barüber Rachrichten, bag Thiere und Menfchen vor und mabrend ber Erbbeben Beunruhigungen und Angft empfunden baben. Dan hat diese Erscheinung mit ben bin und wieder mahrgenommenen Gasausftromungen in Berbinbung bringen wollen, eine Unnahme, bie inbeffen noch nicht hinreichenb begrundet erscheint. Die flatfte und bestimmtefte Rachricht über bas Berhalten ber Thiere giebt Poli in feinem Bericht über bas Erbbeben von Reapel vom 26. Juli 1805. Er fagt: "Ich will nicht unterlaffen, bier noch bes gewohnten Borgeichens ju ermahnen, welches von ben Thieren ausging. Un allen Orten, wo bie Wirfungen bes Erbbebens febr fühlbar waren, fingen einige Minuten por bem Gintreten ber Stofe bie Rinder und bie Rube an laut ju bruffen; Die Schaafe und bie Biegen blotten und beunruhigt burch einander fturgend, fuchten fie bie Rege und bas Flechtwert ber Burben ju burchbrechen. Die hunde heulten furchterlich, Die Ganfe und Die Subner geriethen in Bermirrung und machten großen garm. Die Bferbe bebten in ihren Stallen und riffen fich wuthend vom Bugel los, biejenigen berfelben aber, welche gerabe auf ber Strafe waren unb liefen, ftanben ploglich ftill und fcnaubten in gang ungewöhnlicher Beife. Die Ragen liefen erfchredt bavon und fuchten fich zu verbergen, ober fie ftraubten wild bas Saar. Dan fab die Kaninchen und die Maulwurfe aus ihren Lochern hervorfommen, bie Bogel wurden von ihren Rubefigen aufgescheucht und bie Fische ichwammen an's Ufer, wo fie in großer Renge beim Granatello erhafcht murben. Gelbft bie Ameifen und bie Reptilien verließen am hellen Tage und in großer Unordnung ihre Erblocher, und zwar haufig icon viele Stunden vor bem Die Beufchreden fah man in großen Schwarmen mahrend ber Racht burch Reapel gegen bas Meer friechen und geflügelte Ameifen flüchteten fich bei buntler Racht in bit Bimmer ber Saufer. Es gab Sunbe, welche ihre herren wenige Minuten vor bem Erbbeben gewaltsam aufwedten, gleichsam als wollten fie biefelben rufen und warnen vor ber nahe bevor ftebenben Gefahr, und es find Falle vorgefommen, wo fte auf biefe Beife wirflich auch beren Rettung bewirften."

Da uns in dieser interessanten Beschreibung weber von einem direct beobachteten Hervorströmen von Gasen, noch von dem Absterden der Thiere berichtet wird, sondern nur ihns plöglichen Erschreckens Erwähnung geschieht, so könnte man ihr Borgefühl wohl einsacher daraus erklären, daß sie, besonders die vierfüßigen unter ihnen, kleine Erschütterungen des Bodens wahrnehmen konnten, welche der Beobachtung der Nenschen entgangen sind. Daher das plögliche Wildwerden, das Sullstehen der Pferde in vollem Lauf, das Hervorkommen der Erdebewohner aus ihren Löchern und die übrigen verwandten Erscheinungen. Das Hervordringen irrespirabler Gase würde sicherlich einen Theil der Thiere getödtet haben, und man

wurde diese Erscheinung bemerkt und nicht unerwähnt gelassen haben. Beobachtungen aus anderen Gegenden erwähnen dersselben Erscheinungen bei den Thieren, doch niemals der Tödtung berselben. Einige Thiere sollen besonders empfindlich für Erderschütterungen sein, vorzüglich die Schweine. In Gegenden, wo Erdbeben häusig sind, pflegen ängstliche Personen, die das Herannahen von heftigen Stößen befürchten, mit besonderer Ausmerksamkeit auf das Benehmen der Schweine zu achten.

Daß sich bei Menschen irgend ein körperliches Borgefühl bei Erdbeben gezeigt habe, ift zwar gelegentlich erwähnt, doch niemals wirklich erwiesen worden.

ĭ

ď

Reunter Brief.

Beranberungen ber Erboberflache burch Erbbeben.

Rleine Erberschütterungen geben ohne fichtbare Spuren ber Beranberung an ber Erboberflache vorüber. Sobald fte aber in ihrer Bewegung über bie Grenze ber Glafticitat ber Erb - und Befteinemaffen binausgeben, bann muffen fie fleine Riffe und Spalten im Geftein bewirfen. Großere Erbbeben trennen nicht bloß die Daffen an ber Erboberflache, fonbern bringen fie auch aus ihrer fruberen Lage. Bahlreiche Beifpiele geben une barüber naberen Muffchlug. Spalten-Bilbung finben wir unter ben verfchiebenften Umftanben. Balb finb es nur feine Berfluftungen, balb aber auch offene Schlunde, welche fie bilben. Ch. Darwin ergablt von ber Befteigung bes Monte Campana bei Quittola in Chili, bag ihn vor Allem bie 2irt ber Bertrummerung bes oberften Felfens in Erftaunen gefest Denn er war vielfach zerborften und in große, edige Erummer gerfprengt. Die Bruchflachen bes Gefteins zeigten an vielen Stellen einen folden Grab von Frifde, als maren fie am Tage vorher erft gerriffen worben. "Ich war fo feft überzeugt," fahrt er fort, "bag biefes nur von ben haufigen

Erbbeben herrührt, bag ich nicht große Reigung verfpurte, unter einem Saufen folder loderer Daffen zu verweilen."

3mar beschränten fich Erbbeben in ihren fichtbaren Spuren haufig barauf, die Berte ber Menfchen gu gerftoren, ohne bie Se ftalt bes Bobens zu veranbern, auf welchem biefe ftanben, aba manche bruden boch auch ben Begenben, in welchen fie berichten, ein Geprage ihrer einft vorübergegangenen Thatigfeit in unvertilgbaren Bugen auf. Die leichtefte fichtbare Spur, welche fle fur einige Beit, felten fur immer, hinterlaffen, find Spalten im Erbreich. Wenn wir vorhin ichon ber unscheinbaren Spalten im Beftein ermahnten, fo muffen wir nun ber anfehnlicheren Spalten und Rlufte Erwähnung thun, welche theile als vorüber gehenbe, theile ale bleibenbe Folgen von Erbbeben vorfommen Gewöhnlich haben fie einen ziemlich geraben, mitunter einen gezadten, feltener einen gebogenen Berlauf. Sind fie im feften Beftein entftanben', fo tonnen fie auf lange Beit ale offent Rlufte ftehen bleiben, haben fie fich aber im weichen Erbreich ober in loderen Gefteinen gebilbet, fo ichließen fie fich im Laufe ber Beit theils burch feitlichen Drud, theils burch Ginftung theils burch Bufchlammen von außen bet.

Bei ben wieberholten Stößen, welche bei jedem größern Erdbeben vorkommen, ereignet es sich sowohl, daß die gebildern Spalten sich wieder schließen, als daß sie weiter aus einanda gerissen werden. Sie bilden sich oft in großer Jahl und werden mitunter so weit und mächtig, daß Bäume, Häuser, Renschen und Thiere von ihnen verschlungen werden. Richt seine sieht man sie auf weite Strecken parallel verlausen, seltener sich kreuzen. Eine gewöhnliche Erscheinung ist die, daß bei solchen Spalten, sowohl bei offenen, als bei geschlossenen, die beiden Flügel nicht in demselben Riveau liegen blieben, sondern der eine höher als der andere steht. Man pflegt dies eine Bewwerfung zu nennen, eine Erscheinung, der wir in den älteren Schichten der Erdrinde nicht selten begegnen. Das sind die ersten Spuren von Riveauveränderungen, welche durch Erdbeben hervorgebracht werden.

Bei dem großen Erdbeben von Jamaica, beffen schon dim Erwähnung geschah, bildeten sich zahllose Spalten, von benen man zuweilen zwel- oder breihundert auf einmal sich öffnen und ı

Ì

Ì

ŗ

gleich barauf fich wieber ichließen fab. Biele Denichen famen in biefen Spalten ums Leben (fiehe oben). Die blauen Berge und andere von ben bochften Gebirgen ber Infel murben gerriffen und zerspalten. Sie erfchienen gertrummert und baumlos, bie von ihnen herabtommenben gluffe horten in ben erften 24 Stunden ju fliegen auf und führten bann bei Bort-Ropal und an anderen Orten bem Meere mehrere hunderttaufenb Tonnen Solg zu, die gleich schwimmenben Infeln auf bem Deean erichienen. Die Baume waren faft alle abgefchalt unb hatten bie meiften von ihren 3weigen und Baden verloren. 3m Jahre 1812 bilbeten fich bei bem Erbbeben im Diffffippithal gang abnliche Ericheinungen. Der Erbboben flieg in großen, langgeftredten Wellen in bie Sobe, welche auf ihrem Gipfel gerbarften, und aus ben fo gebildeten Schlunden Baffer, Sand und Roblenbroden ausstießen. Gin englischer Reifenber fand noch fieben Jahre nach ber Rataftrophe Sunberte von biefen Spalten geöffnet. Bahrenb ber lang anhaltenben Etfcutterungen suchten fich bie Bewohner ber Gegenb baburch bor bem Berichlungenwerben ju fchuten, baß fie, ba bie Spalten alle von Gubweft nach Rorboft aufzureißen pflegten, bie größten Baume fauten, biefe rechtwinfelig gegen jene Richtung legten und bann auf ihnen Blas nahmen. Der berühmte englische Geologe Lyell fonnte noch im Jahre 1846 einzelne Diefer Spalten auf mehr als eine halbe englische Deile weit verfolgen, obgleich fie burch bie Wirfung bes Regens, Froftes und ber Ueberfcwemmungen, fo wie auch burch bas alljahrlich hineingewehte Laub jum Theil wieber ausgefüllt maren. Biele von ihnen icheinen bie Ueberbleibfel menfchlicher Thatigfeit, Die Refte von Graben ober Ranalen gu fein.

Bon bem hilesischen Erbbeben vom 14. Rovember 1822 berichtet eine sehr sorgfältige Beobachterin besselben, Frau Maria Graham, daß das Borgebirge Duintero von zahlreichen Spalten durchsett war. Es besteht aus Granit mit Sandboben bedeckt. Der Granit am Strande ist von parallel lausenden Abern durchsett, die etwa einen Zoll mächtig und zum Theil mit einer weißen, glinzenden Substanz ausgefüllt sind. Bei einigen, die noch offene Spalten bilden, sind nur die Wände mit dieser Materie überzogen. Nach dem Erdbeben zeigte sich,

baß der ganze Fels von neuen scharfrandigen Spalten zenischen war, die sich von den alten Rlüften deutlich unterschieden, obgleich sie mit denselben einerlei Richtung hatten. Mande der breiteren unter diesen Rlüften konnte man vom Strande an auf anderthalb englische Meilen (7500') weit um das nächste Worgebirge herum verfolgen, da der den Felsen bededende Sand an mehreren Stellen herabgeglitten war und diesen entblößt hatte.

206 am 16. Rovember 1827 ein fehr heftiges Erbbeben Columbien beimfuchte und Sta. Fe be Bogota, Bopapan und viele andere Orte gerftorte, bilbeten fich in mehreren Gegenben große Spalten in bem Boben, in beren eine fich ber glus Tunga gefturgt haben foll. An einigen Orten traten aus ben Erbriffen Gafe mit Beftigfeit hervor, und hier und ba fam man Ratten und Schlangen erftidt in ihren Schlupfwinkein. Much aus ber Ballachei berichtet Schuler vom Erbbeben bet Januar 1836, bag fich bort Spalten bilbeten, welche bei einn Lange von mehreren taufend Fuß boch nur 8 bis 20 30ll Breite hatten. Ginige hatten fich fogleich wieber gefchloffen, mahrend bies bei anderen nur allmalig eintrat. Bei bem Dock Babeni unweit Glam-Rimnif waren bie Spalten Anfange taum fingerbreit, erweiterten fich aber von Tag ju Tag bis ju meh Dabei fanden einseitige Genfungen und reren Rlaftern. Bebungen bes Bobens ftatt, fo bag manche Baufer verfchoben, auseinander geriffen ober gang umgefturgt murben. An einiger Stellen hatten fich auch trichterformige locher von 2 bie 6 gui Durchmeffer gebilbet, fo amifchen ben Dorfern Dalori und Beltichut, und ber fie ausfüllende Sand mar bisweilen 11 hohlen Regeln aufgehäuft. Die großartigften Bilbungen biefa Art zeigte bas Erbbeben im Diffifippithale, mo gwifchen Rem-Mabrid und Little-Brairie feffelformige Locher von 30 bis 90 fu Durchmeffer und mehr als 20 Fuß Tiefe entftanben, weich noch gegenwärtig eine in bem flachen Boben febr auffallende Erfcheinung bilben. Rleine Sanbfegel find auch in Chili ba bem Erbbeben von 1822 vielfach beobachtet worben. Die Ent ftehung Diefer Rundlocher, welche meift mit Baffer gefallt find, erflatt fich wohl fo, bag Baffer nur an einzelnen Buntten taff gebilbeter, und vielleicht eben fo raich gefchloffener Spalten hervordringen konnte, wobei rings um jeden Ausbruchspunkt ber Erbboden forigeschwemmt und dadurch eine trichter- ober kesselsormige Bertiefung gebildet wurde. Führte nun das aus der Tiefe hervordringende Wasser selbst Sand und Schlamm mit sich, so bildete sich allmälig erft eine Ausfüllung und dann auch wohl eine legelformige Anhäufung loderer Massen.

Gin foldes Bervorbrechen von Baffer, bas Sand unb Schlamm mit fich führt, ift überhaupt feine ungewöhnliche Ericheinung bei Erbbeben und finbet feine Erflarung barin, baß unterirbifche mafferreiche Schichten, fo wie einzelne Bafferanfammlungen bei bem Fortgang ber Erbbebenwellen einen ftarten Drud erleiben, woburch bas Baffer in eine Spannung verfest wirb, burch bie es mit Beftigfeit hervorbricht. Dabei mogen juweilen auch Dampfe und Bafe Belegenheit finden, ju entweichen, fo wie Canb und Schlamm von bem fprubelnben Baffer mit fortgeriffen werben. In ber Begenb von Cumana ift es eine befannte Erscheinung, bag mahrenb ber Erbbeben ber Inhalt von Brunnen und Cifternen, fowohl Baffer ale Sand und Schlamm, gewaltfam berausgeschleubert wirb, und baffelbe ift auch an anderen Orten bei heftigen Erbbeben vorgefommen. Dahrend bes Erbbebens, welches 1703 bie Stabt Aquila zerftorte, brach an zwei Stellen auf ben Felbern bie Erbe auf und warf eine Menge Steine aus, bie bas Felb bebedten und unfruchtbar machten. Dann fprang Baffer febr hoch aus biefen Deffnungen, bas trube, wie Seifenmaffer, ausfah, aber geschmadlos mar. Bei Sigillo entftanb auf bem flachen Gipfel eines Berges ein unregelmäßig geformter Schlund, 150 Fuß im größten Durchmeffer, in welchem man in 1800 F. Tiefe noch feinen Grund fand (?). Bei bem fleinen Fluffe Biggoli öffnete fich ein Schlund fechszig Schritte im Durchmeffer, aus bem mit Beftigfeit eine bobe Bafferfaule empor-Much bei Rutiglione spaltete fich ein Berg und erlitt ftiea. Einfturge und bei Rieti verwandelte fich ein vorher immer troden gewesenes Thal in eine Art von Moraft, weil Ginfturge von Maffen ber benachbarten Berge ben Abfluß bes Baffers hinderten. 3m Diffisippithal brang aus ben oben befchriebenen Spalten Baffer, Sanb und Schlamm bis gur Sohe ber größten Baume empor. Much bei bem heftigen Erbbeben, welches 1818

1

į.

ţ

*

į\$

þ

ß

Ŋ.

ø

ş:

ø

ø

b

¥

Ы

2

y

Martin Mark

•

Catania erfcutterte, brachen, unmittelbar vor bem erften Stofe, norblich von ber Stadt an 14 Bunften Springbrunnen mit großem Geraufch aus ber Erbe. Bugleich wird von diefem Erbbeben berichtet, bag babel bie Spalten bes Erbreiche außerorbentlich fcnell fich aufriffen und wieber fchloffen. Die Dauem ber an folden Stellen ftebenben Saufer flafften ploglich auseinander, fo bag auf Mugenblide ber Mond in bie Bimmer fchien, und bann fcbloffen fie fich fo feft wieber, bag man von ihrer Trennung taum eine Spur bemertte (Agatino Endlich haben wir noch ein großartiges Beifpiel biefer Art von Erbeben anguführen, bas fich über einen großen Theil von Armenien am 20. Juni 1840 ausbreitere. In ber Ebene, burch welche ber Arares und Rarafer ftromen, entstanden viele Spalten, aus benen Gafe hervorbrachen und Waffer und Sand ausgeschleubert murbe. Auch im Flugbente bes Arares wurden die Gafe an vielen Puntten mit folder Beftigfeit entwidelt, bag bas Baffer wie in Springbrunnen ober fleinen Beifern aufftieg und eine lange Reihe folcher Fontainen auf bem Baffer fichtbar mar.

Mitunter wird auch von Flammen und Rauchfäulen berichtet, welche bei Erdbeben hervorgebrochen seien, doch sind die Angaben hierüber wohl nicht ganz unzweiselhaft. So wird von Aquila erzählt, daß dort gleichzeitig mit den Wasserausbrüchen Flammen und dide Dämpse aus den benachbarten Bergen hervorgekommen seien, und bei dem Erdbeben von Eumana will man Flammen gesehen haben, welche an den Ufern des Manzanares und im Meerbusen von Cariaco hervorbrachen. In Venezuela soll diese Erscheinung östers vorgekommen sein. Wenn die Beobachtungen richtig sind, und man nicht aus dem Austreten von Rauch auf Flammen zurückgeschlossen hat, so gehört die Erscheinung doch immer zu den nur ausnahmsweise beobachteten.

Wenn es schon klar ift, daß ein solcher Rachweis über bie Bildung von Spalten von großer Bedeutung für unsere Aussichten von den Zuständen unserer Erdrinde und deren Entwidelung sein muß, so wird unser Interesse durch eine andere Art von Erscheinungen noch viel mehr in Anspruch genommen, welche wir ebenfalls als Folge von Erdbeben auftreten sehen,

burch die bleibenden Hebungen und Sentungen nämlich, welche ber Erdboden an manchen Stellen erfahren hat. Solche Bewegungen können nur das Resultat einer Kraft sein, welche von innen heraus wirfend, allen Widerstand überwindet, den die gewiß sehr mächtige und seste Decke der Erdsruste ihr entgegensett. Es handelt sich hier nicht um vorübergehende Hebungen und Sentungen, sondern um bleibende Veränderungen im Riveau des Bodens, welche für immer die Sestalt der Erdsoberstäche verändern. Oft sind diese Veränderungen nicht so in die Augen sallend, daß sie jedwedem Beobachter auffällig werden müßten, aber in zahlreichen Fällen sind sie so klar und unwiderleglich, daß sie uns einen tiesen Blid in die Nechanif unseres Erdförpers thun lassen.

An der Rufte von Neu-Granada hat man mehrfach Beranderungen in der Oberflächengestalt als Folge von Erdbeben beobachten können. Im Jahre 1766, bei der ersten bekannten Zerstörung von Cumana, vergrößerte sich das Borgebirge, die Punta Delgada auf der Sudseite des Golfs von Cariaco und in dem benachbarten Flusse, dem Rio Guarapiche, erhob sich eine Klippe, nicht welt vom Orte Maturin, die früher dort gar nicht bekannt gewesen war.

Dabei wieberholen fich bergleichen Erhebungen bes Bobens nicht felten in berfelben Wegenb ju verschiebenen Beiten, fo bag bas Land ftufenweife immer hoher und hoher emporgettieben wird und zuweilen ein allmaliges Auffteigen um mehrere bunbert Fuß nachgewiesen werben tann. Solche bauernbe Erhebungen bes Erbbobens find am beutlichften in Ruftengegenben nachzuweisen, wo nicht allein ber mittlere Stand bee Deeres ein unveranderliches Riveau barbietet, mit bem man die Lage einzelner Stellen ber Rufte vergleichen fann, fonbern wo man auch burch bie eigenthumlichen Bilbungen, welche bas Deer jederzeit und überall an feinem Stranbe aufhauft, ein Merfmal hat, welches über jegige und ehemalige Bafferftanbe ficher belehrt. Mitten im Festlanbe hat man Spuren von Sebungen ober Senfungen noch nicht entbedt, boch ift es bochft mabrfceinlich, bag bergleichen Bewegungen auch bort ftattfinben, und bag es bisher nur an Bulfemitteln gefehlt hat, burch welche man fleinere Bewegungen im Terrain ohne birecte Bergleichung mit bem Meeressplegel erkennen konnte. Mit Recht hat man barauf hingewiesen, baß die genauen Sohenmeffungen, die wir jest über die zahlreichen Eisenbahnlinien der cuktivirten Länder besißen, für die Zukunft auch einen Anhalt für die Beurtheilung von Riveau-Beränderungen im Innern der Continente geben werden.

Auffallenbe Ruftenhebungen laffen fich an ber Weftfufte von Beru erfennen, und oft weithin verfolgen. An ber Infel San Lorenzo, welche bem Safen von Lima, Callao, gegenüber liegt, fieht man fehr beutliche Beweife fur eine Erhebung in Diejenige Seite bes Berges, welche bie Bucht neuerer Beit. Diefer Infel bilbet, zeigt brei unbeutliche Terraffen, Die jebe mit einer Daffe von Schalthieren bebedt finb, und nur von Arten, bie jest noch an ber Rufte befannt finb. An mehreren ber Schneden fagen Serpeln und fleine Balanen an ber inneren Seite feft, mas ben Beweis liefert, bag fie noch einige Beit, nachbem bas Thier geftorben, auf bem Boben bes Deeres ge-In biefem Falle fann man überzeugt fein, bas legen haben. fie nicht von Bogeln ober Menfchen, benen fie gur Rahrung bienen fonnten, bierher gebracht find. In einer geringen Sobe über bem Meere waren bie Dufcheln wohl erhalten, auf einer Terraffe 35 Fuß über bem Deere maren fie theilmeife gerfest und in eine weiche, fcuppige Substang verwandelt, noch einmal fo hoch bilbeten fle nur eine bunne lage von Ralfpulver. In ber Sohe von 85 guß hat Darmin mit Studen von Tang in ber Dufchelmaffe ein Stud von einem Baumwollenfaben, geftochtene Binfen und einen Maistolben gefunden, und biefe Thatfache beweift, bag biefe Begend minbeftens um 85 Fuß erhoben worben ift, feit Menfchen fie bewohnen.

Auch in Chili findet man Muschellager von großer Dadetigkeit weit über dem Riveau des jesigen Meercestandes und
bie Bersicherung eines alten spanischen Schriftstellers, daß in
verschiedenen Höhen über dem Meere Brüche oder Gruben vorhanden seien, aus benen Muscheln, gleicher Art wie sie nech
jest im benachbarten Meere leben, zum Kalkbrennen genommen
werden, verdient allen Glauben. "Ich war sehr erfreut zu
sehen," fährt er fort, "daß mir hier ein überraschender Beweis
von der Allgemeinheit der Sundfluth erschien, obgleich ich recht

gut weiß, bag Ginige bie jegige Lage biefer Dufcheln aus anberen Urfachen erflaren wollen."

Ginen noch naheren Nachweis über ben bestimmten Fall einer Erhebung anfehnlicher ganberftreden, ale Folge eines großen Erbbebens, hat und eine englische Dame, Dre. Daria Graham geliefert, welche fich ju Enbe bes Jahres 1822 in Chili aufhielt. Das Erbbeben mar eines ber heftigften und ausgebehnteften, von dem wir Nachricht befigen, benn es murbe in gang Chili und Beru, biesfeits und jenfeits ber Anben ver-Unfere Beobachterin befand fich ju Duintero unweit spürt. Balparaifo, ale bas gewaltige Ereigniß eintrat. Am Morgen nach ben heftigen Stofen, bie in ber Racht geschahen, bemerfte Dre. Grabam in allen fleinen Thalern ihrer Rachbarfchaft, welche mit aufgeschwemmtem Erbreich bebedt waren, bag ber Boben mannigfach zerriffen und jum Theil mit Sand unb Baffer überschuttet war. Die Umgebungen bes Sees von Duintero, welcher mit bem Meere in Berbindung fteht, maren burchlochert, wie wenn aus gabireichen Deffnungen Baffer berporgeftromt fei. Die Grunfteinfelfen, welche bort bie Rufte bilden, maren (wie ichon oben ergablt ift) von Rluften burchjogen, und babei zeigte fich bas Beftein ber gangen Rufte auf eine Strede von mehr ale 20 geographische Meilen gang regelmaßig um etwa 3 bis 4 Bug über fein fruberes Riveau gehoben. Felfen, von benen bie Fischer bie an ihnen feststenben Rammufcheln abzufuchen pflegten, murben jest felbft bei ber Fluthzeit nicht mehr gang bom Baffer bebedt, und gange Reihen von Aufterbanfen, welche hart am Gaume bes Meeres lagen, waren troden auf ben flachen Strand gelegt. Ein Schiffewrad, welches in einiger Entfernung von ber Rufte und fo lag, bag man ihm fruber fich nicht nabern fonnte, mar jest auf bem Trodnen gu erreichen, ohne bag es von feiner Stelle gerūđt war.

Bwar hat man diese Beobachtungen angezweiselt, aber bie Beobachtungen, welche Capitain Figrop und Darwin an ber Rufte von Chili nach dem Erdbeben vont 20. Febr. 1835 angestellt haben, bestätigen vollfommen, daß dergleichen Hebungen bort bei heftigen Erdbeben einzutreten pflegen. Aus ihren Beobachtungen ergiebt sich, daß damals das Festland um 4 bis

5 Fuß gehoben murbe, jedoch bis jum April beffelben Jahns wieber bis auf 2 ober 3 Fuß über fein ehemaliges Riveau gw rudfant. Befonbere mertwurdig waren bie Erfcheinungen auf ber, 6 Meilen fublich von Conception gelegenen Infel Santa Maria. Diefe, in norbfüblicher Richtung anberthalb Meilen lange Infel war an ihrem fublichen Enbe 8 guß, in ber Mitte 9 Fuß und an ihrem norblichen Ende über 10 Suf hoch erhoben worben, wedhalb man annehmen burfte, bag bet gange umliegenbe Meeresgrund um etwa 9 Fuß aufwarts gefliegen fei, eine Unnahme, welche auch burch birecte Sondimme gen vollfommen bestätigt worben ift. Gin großes flaches &d. fenriff an ber Rorbfeite ber Infel, welches vor bem Erbbeben jum größten Theile unter Baffer lag, war mit Taufenben von anhangenben Dufcheln über ben Bafferipiegel herausgetreten, fo bag bie Bermefung biefer Thiere einen unerträglichen Befant verbreitete.

Unbere Belege fur bie Bebung bes feften ganbes burch Erbbeben liefert auch bas fo häufig erschütterte Canbien. Rad forgfältigen Beobachtungen, welche Spratt auf biefer Iniel angeftellt hat, ift in verhaltnismäßig neuerer Beit bas weftliche Enbe biefer großen Infel (fle hat 35 Meilen gange) um 17 fuß, ein Theil ber Gubfufte fogar um 27 guß, über ben Deents fpiegel heraufgeftiegen, wahrend bas öftliche Enbe um mehren Buß gefunten ift. Much an ber öftlichen Rufte Borber-Inbiens hat man brei fehr beutliche burch Rorallen und Dufcheln be zeichnete alte Stranblinien aufgefunden. Die lette Bebung, burch welche bie unterfte biefer Stranblinien hervortrat, foll vor ungefahr 200 Jahren Statt gefunden haben und man vermuthet, bag fie mit einem untermeerifchen vulfanifchen Musbrud jugleich eintrat, ber fich in ber Gegenb von Bonbichern erig-Das neuefte Beifpiel biefer Art von Erhebung ift auf Reu-Seeland vorgefommen. Bei bem Erbbeben vom 23. 30 1855 wurde bei Wellington ein Lanbftrich von 200 Quabrat meilen um 1 bis 9 guß emporgehoben und eine 9 guß hoh Terrainftufe gebildet, welche fich 20 Meilen weit verfolgen laft. Bahrend hierbei bas gand nordlich von ber Coof-Strage, bit Wellington und Bort-Richolfon emporftieg, fentte es fich be gegen fublich von berfelben um ungefahr 5 guß.

Ebenso bestimmt, wenn auch weniger häusig, als Hebungen bes Landes sind Sentungen besselben nachgewiesen. In den nachweisdaren Fällen sind diese Sentungen aber nur auf kleinere Theile des Festlandes beschränkt geblieben, als die Hebungen, und ost sind Beispiele für dieselben angeführt worden, wo es sich nur um Ablösungen und Rutschungen des Bodens handelte. Dergleichen Fälle unterscheiden sich dann von gewöhnslichen Landschlipsen und Bergstürzen nur dadurch, das Erdsbeben die unmittelbare Beranlassung zu ihnen gegeben haben. Richtsdestoweniger kann das Vorkommen von wirklichen Senstungen des Landes als Folge von Erdbeben nicht bezweiselt werden.

ĭ

Bebeutenbe, wenn auch vielleicht locale Senfungen haben bei bem Erbbeben von Jamaica (1692) fich gezeigt. Bu Bort-Ronal, ber damaligen Sauptftabt, in ber mehr Saufer fteben geblieben fein follen, ale auf ber gangen übrigen Infel, verfanfen brei Biertheil von ben Gebauben fammt bem Grunbe, auf bem fie ftanben, um 30 bis 40 und 50 Fuß. Dagegen icheinen manche fteben geblieben gu fein, benn es ift bestätigt, bag nach bem Erbbeben bie Daftfpigen verschiedener im Safen untergegangener Schiffe, fowie ble Schornfteine von großen Baufern und Magaginen gerabe über bie Bellen hervorfaben. Strich Landes in ber Rabe ber Stabt, von ungefahr 1000 Drg. Große, fant mahrend bes erften Stofes innerhalb einer Minute nieber und wurde fogleich vom Meere bebedt. Auf ber Rorbfeite ber Infel wurben mehrere Pflanzungen mit ihren Bewoh-. nern verschlungen und an biefer Stelle ericbien ein See, ber mehrere taufenb Morgen umfaßte. 3m Laufe ber Beit trodnete er aus, ließ aber auf feinem Grunbe nichts als Sand unb Beschiebe ertennen, und feine Spur bavon, bag bort einmal Saufer und Baume geftanben hatten.

Ein etwas complicirtes, aber barum nicht wenig überzeugendes Beispiel von Senkungen und Hebungen beffelben Landftriches liefert der Zustand, in dem sich die Reste des, um die Mitte des vorigen Jahrhunderts in der Rabe von Puzzuoli, entdeckten sogenannten Jupiter-Serapis Tempels befinden. Es steht dieser Tempel kaum 100 Schritt vom Seestrande entsernt, im Norden des Städtchens Puzzuoli, nicht weit von der Billa

bes Cicero, am Meerbufen von Bajae im Beften von Reapel. Der Fuß bes Tempels liegt jest unter bem Riveau bes Deeres und bas Gemaffer bebedt ihn, je nach feinem Stanbe, auf 1 bis 11/2 Fuß. Drei große Gaulen von griechischem Darmor, einige nur 30 guß boch, fteben noch aufrecht, andere find gerbrochen und verftreut, und von fleineren Gaulen aus rothlichem Marmor, welche bas innere Beiligthum, bie um 3 bis 4 Fuß hober gebaute Cella gierten, liegen viele umber. Alle biefe Marmorfaulen find in einer bestimmten und vollig gleichen Sohe von gahlreichen Bohrmuscheln, Thieren, Die überall in biefen Begenden bie Raltfelfen ber Rufte unmittelbar unter ber Dberflache bes Waffere anzubohren pflegen, gerfreffen. Der Raum, auf bem biefes gefcheben, ift gegen oben und unten scharf begrenzt, fo bag er einen ungefahr 8 bis 9 Fug breiten Burtel um jebe Gaule bilbet. Bei ben großen Gaulen liegt bie untere Grenze ber Bohrlocher etwa 10 fuß über bem Codel, bei benen ber Cella aber, ba biefe hoher geftanben haben, nut 5 bis 6 Fuß über bemfelben. Der untere Theil ber Caulen ift völlig glatt und außerft wohl erhalten, ber obere aber, über bem Rrang, den die Locher ber Bohrmuscheln bilben, ift ftart abgewittert, in ber Utt, wie es Raltsteine ju zeigen pflegen, wenn fie, wenig über bas Deer hervortagenb, balb bem Ginfluß ber Bellen, balb bem von Luft und Sonnenichein ausgefest finb.

Als man den Tempel im Jahre 1749 entbedte, ragten die Säulen nur mit ihrem oberen Theile aus den Schichten kleiner Schlacken und vulkanischen Sandes hervor, welche dis zu einem steileren Absall des Users fortsetzen, auf dem die Reste der Billa des Cicero stehen. Diese neueren vulkanischen Schichten sind offenbar unter dem Wasser abgesetzt worden, da ste stellenweise viele Schalen von Ruscheln umschließen, welche jett noch im dortigen Reere gefunden werden. Erst nach Wegstäumung dieser Schichten sind die Ueberreste des Tempels so bloßgelegt worden, wie sie noch gegenwärtig erscheinen und die nachstehende kleine Stizze sie zeigt.

Aus der Gesammtheit aller dieser Wahrnehmungen ftellt fich nun ganz unzweifelhaft heraus, daß die Ruinen dieses Tempels, der boch ursprünglich gewiß nicht in dem Waffer des

Big. 8.

Meerbufens, sondern mindeftens einige Fuß über demfelben erbaut worden ift, durch eine Senfung der Rufte bis zu ungefähr 30 Fuß unter den Spiegel des Gemaffers versest worden find. Diese Sentung muß ohne sehr heftige Bewegungen vor fich gegangen sein, da sowohl die großen außeren Säulen des Tempels, als auch die viel kleineren der Cella sich stehend erhielten, aber sie kann in kleineren Absaben zu verschiedenen Malen sich wiederholt haben. Gleichzeitig oder später haben starke Auswürfe vulkanischer Aschen und Auswürflinge sie auf ein Mal oder allmälig umgeben und endlich hat eine einzelne oder eine Reihe späterer Erhebungen der Küste, von deren einer und Räheres aus dem Jahre 1538 berichtet wird, den Tempel-Resten wieder ihre jesige Lage gegeben.

Uebrigens finden fich an ber gangen Rufte ber Umgebung von Reapel fo gablreiche Spuren von hebungen und Senfungen bes Lanbes, bag ber Gerapis-Tempel von Buguoli nur beshalb besonbere merfmurbig ericheint, weil er ben Beweis fut beibe Arten ber Erfcheinungen berfelben Stelle liefert. italienischer Belehrter hat fogar verfucht ju beweisen, bag bie gange neapolitanifche Rufte von Gaeta bis Amalfi, b. b. auf ungefahr 20 Deilen, balb bober, balb tiefer gelegen habe. Ihren hochften Stand nimmt er ungefahr 200 Jahre v. Chr. an, ben tiefften zwifchen bem 9. und 10. Jahrhundert unferet Beitrechnung. Bon ba an bis jum Beginn bes 15. Jahrh. laßt er fle wieber fteigen und bann bis auf ben heutigen Tag abermale finfen. Den größten Riveau-Unterschied nimmt er gu ungefahr 40 guß an. Gehr wichtig mare es, bergleichen mettwurdige Erfcheinungen, wie bei bem vorermahnten Tempel, unwiberleglich feftgeftellt gu feben.

Merkwürdige Senkungen und Hebungen bes Landes haben sich in dem vulkanischen Districte der Indus-Mündungen zugestragen. Das Erdbeben, welches am 16. Juni 1819 besonders die Halbinsel Cutch erschütterte, zerstörte die Hauptstadt Bhooj, sowie alle kleineren Ortschaften saft ganzlich und machte sich bis Katmandu in Repaul, Calcutta und Pondichery fühlbar. Die Zerstörung menschlicher Wohnungen, so schrecklich sie ist, verändert aber doch nicht den Charafter einer Gegend, hier wurde derselbe sedoch durch eine Sensung des Bodens wesentslich verwandelt. Das Fort und das Dorf Sindri, am östlichen Arm des Indus oberhalb Luckput gelegen, wurde nämlich vollständig unter Wasser gesetzt. Man sah nach dem Erdbeben nut

bie Dacher ber Hauser und ben oberen Theil ber Balle aus bem Baffer hervorragen. Dabei waren sie nicht zertrummert, wie die Gebäude so mancher entfernter gelegenen Gegend, sons bern verhältnismäßig wohl erhalten. Zugleich war der östliche

früher fast ganz unfahrbare Indusarm wesentlich vertieft. Er hatte bis dahin zur Ebbezeit nur 1, zur Fluthzeit nie mehr als 6 Fuß Tiefe gehabt, sest hatte er am Port Luchput bei der Ebbe mehr als 3 Faden (18 Fuß) und an anderen Stellen, wo er sonst höchst seicht gewesen war, zeigten sich 4 bis 10 F. Tiefe. Durch diese Beränderungen wurde die Schifffahrt auf diesem Flußarme, die Jahrhunderte hindurch nicht möglich ge-wesen war, wieder eröffnet.

Rachdem sich der Landstrich von Sindri gesenkt hatte, versbreitete sich das Meer über benfelben und verwandelte fast 100 Duadratmeilen in ein Binnenmeer-Beden, und so schaut benn jest der lette Theil des versunkenen Forts als ein einsames Zeichen versunkener menschlicher Wohnplase aus einer Wasserswüste hervor. In ihn hatten sich bei der Ueberschwemmung die Bewohner gestüchtet und von ihm wurden sie am Tage hernach durch Boote gerettet.

Unmittelbar nach bem Erbftoße erblidte man 2 Stunden nordlich von Sindri einen langen Ball, ber offenbar foeben

erst erhoben worben war, ba vorher bort nur eine niedrige, völlig ebene Gegend gewesen war. Man nannte ihn Allah-Bund ober ben Damm Gottes, um ihn von einem funstlichen früher durch einen Arm bes Indus gezogenen Damm zu unsterscheiden.

Behnter Brief.

Bebungen ohne fichtbaren Antheil ber Erbbeben. *)

Wenn wir schon oben gesehen haben, daß altere sowie neuere Beobachter an der Westüsste von Sud-Amerika, sowohl in Chili wie in Peru, zu der Annahme gelangt sind, daß die Rufte nicht bloß in neuester Zeit, sondern auch schon in der Bergangenheit aus ähnliche Weise wie jest durch Erdbeben emporgehoben worden sei, so sinden wir bei einer sorgsältigen Prüfung der beobachteten Thatsachen und der aus ihnen gezogenen Folgerungen keinen Grund den letteren zu widersprechen. Wir, die entsernt Stehenden, welche alle angeführten Wahrnehmungen mit kaltem Blute prüfen können, mussen und der Annahme anschließen, daß auch früher schon, obgleich noch in

^{*)} Obgleich biefer Gegenstand im erften Banbe bes Rosmos und ut ben zu bemfelben gehörenden Briefen ichon zur Sprache gekommen ift, fo fcheint es boch zwedmäßig ihn hier noch etwas aussubrlicher zu erbriern.

ber jungften geologischen Epoche, in unserer Schöpfungeperiobe, nicht selten eine Erhebung bes Festlanbes aus bem Gemaffer beraus Statt gefunden habe.

Wir folgern biefes einerfeits baraus, bag wir vor unfern Augen bergleichen Sebungen geschehen feben, anbererfeits baraus, bag wir bie Spuren ber Thatigfeit bes Meeres in hoherem Riveau gang ebenfo gurudgelaffen finben, wie fie ber jungft erft troden gelegte Strand uns zeigt. Bo bas Gemaffer ber Beftlanber ober Infeln lange Beit geftanben hat, ba wirb ber Rand bes ganbes theils auf eigenthumliche Beife angegriffen und gerftort, theile bebedt er fich mit neuen Bilbungen von Ries und Sand und Schlamm, in benen bann auch Refte von ben Schalthieren und Deergewachsen ju finben finb, welche ben Bafferrand beleben. Much ein ungeübtes Muge mirb an ben meiften Ruften bie Grengen bee Wafferftanbes gegen bas eigentliche Festland wohl zu erfennen vermögen. Go halt es benn nicht fcmer, burch bie weithin am Meerestanbe verlaufenden alten Uferlinien, burch bie mit ben Ueberbleibfeln von Meeredgeschöpfen erfüllten Stufen bes fruberen Stranbes, burch bie an Felemanben boch über bem Deeresspiegel festfigenben Schalen von Mufcheln, von Schneden, Burmern und Rrebfen, fowie burch bie locher ber Bohrmufcheln und bie eigenthumliche Auswaschung ber Branbung, eine Erhebung bes Feftlanbes an vielen Stellen nachzumeifen.

Mitunter hat man versucht, diese Erscheinungen durch ein Sinfen des Meeressplegels zu erklaren, aber obgleich diese Annahme in sich noch größere Schwierigkeiten des Berfiandnisses bieten wurde, als die der Erhebung des Landes, so wird sie doch auch leicht durch einige einfache Thatsachen widerlegt. So z. B. hat Capitain Fis Roy auf der eben erwähnten kleinen Insel Santa Maria dei Conception nachgewiesen, daß die an den Felsen ansihenden Muscheln an der Nordseite 10 Fuß, an der Südseite aber nur 8 Fuß über dem Meeresspiegel sich besanden. Run müßte aber doch ein Sinken des Meeres unzweisselhaft einen gleichen Unterschied an beiden Seiten der Insel hervorgerusen haben. Noch mehr sprechen die oben angeführten Beobachtungen von Spratt auf Candia gegen eine solche Annahme. Es bleibt daher für seht, und hoffentlich auch für

immer, die Annahme gerechtfertigt, daß alte in höherer Lage an Meerestuften aufgefundene Strandlinien uns berechtigen, eine frühere, mahrscheinlich burch Erdbeben hervorgerufene Debung bes Rüftenlandes anzunehmen.

Der schon oft erwähnte ausgezeichnete Reisende Darwin hat Beweise dafür gefunden, daß bas Festland von Sudumerika, seit dem Vorhandensein der jest lebenden Ruschelauten an den bortigen Rüsten, mindestens 4 bis 500 Fuß herausgestiegen sein muß. Im Innern ist die Hebung wahrscheinlich noch viel bedeutender gewesen. An der Rüste bei Coquimbo sand er sieden schmale Uferränder übereinander, welche sich aber bei Gualco zu kleinen Seenen erweiterten und sich in den nach der Küste geöffneten Thälern bis 7 Meilen weit in's Land hinein versolgen ließen. Schalen von Muscheln, deren Arten noch jest in dem dortigen Meere leben, lagen im Erdreich der Terrassen verstreut, welche zum Theil aus einem loderen, leicht zerreiblichen Kalkstein von 20 bis 50 Fuß Mächtigkeit bestanden. Dieselben Muscheln sand Darwin aber auch weiter im Innern an Stellen von mehr als 1200 Fuß Höhe über dem Reere.

Auch bas ganb auf ber Ofifeite ber Anben von ga Blata bis jum Feuerlande ift nach ben übereinftimmenben Beobachtungen von Darmin und b'Drbigny in neuefter Beit erhoben worben und Darwin giebt acht verschiedene Uferterraffen in bem fublichen Theile Diefes Gebietes an. Die gefammte Bebung icatt er in Patagonien auf 3 bis 400 guf. D'Drbigny führt an, bag im Sintergrunde ber Bai von San Blas, unter 40° fublicher Breite, in 6000 Fuß Entfernung von ber Rufte und anberthalb guß über bem Stanb ber höchften Springfluthen, eine fehr machtige Sanbichicht vortommt, in welcher Gypotryftalle und viele Dufchein fteden, von Arten, Die noch gegenwärtig in ber Bai leben. Dabei maren bie Duscheln noch in ihrer naturlichen Lage und Die zweischaligen waren noch fest verbunden. Da die Fluth nun an ber bortigen Rufte über 24 guß boch fteigt und bie Thiene ber bort gefundenen Arten nur unter bem Bafferftand ber tiefften Ebbe fich aufhalten, fo muß ber Strand an jener Stelle um etwa 30 Fuß geftiegen fein.

In ber Gegend von Monte Bibeo bemertte berfelbe Be-

obachter in 12 bis 15 Fuß Höhe über bem Spiegel bes La Plata, am Fuße eines Gneußtügels, eine Muschelbank, beren Arten jest an der nächsten Meeresküste in mindestens 16 Meilen Entfernung leben. So weit also hat sich das Meer in jüngst versgangener Zeit (geologisch gesprochen) vom alten User zurückzezogen. Roch tiefer landeinwärts fand er bei San Pedro, 92 Fuß über dem Spiegel des Parana, eine Ebene mit langsgesteckten, niedrigen, dünenartigen Sandhügeln, welche dermaaßen mit Nuscheln erfüllt waren, daß sie las conchillas genannt wurden. Die meisten Schalen gehörten einer Art an, welche jest in den brackischen Wassern dei Buenos Apres und in der Ründung des La Plata häusig lebt.

Aus der Lage der Muscheln an dieser Stelle ergiebt sich auch, daß die Hebung des Landes auf ein Mal, mit einem Ruck, erfolgt sein muß, denn wo das Meer sich allmälig von den Rüften zurückzieht, da werden die Muscheln solcher Banke von den Wellen losgerissen, hins und hergeworfen und zerbroschen. Da aber diese Ablagerungen im Gegentheile nur Zeischen des ruhigen Ungestörtseins ausweisen, so mussen wir annehmen, daß sie mit dem Meeresgrunde, auf dem sie lebten, durch eine plögliche Bewegung emporgehoben und trocken gelegt worden sind. Wenn nun die Hebungen ähnlicher Art an der Westsätzte von SüdsAmerika nachweisbar durch Erdbeben hersvorgebracht worden sind, sollten diese Hebungen nicht dieselbe Ursache haben?

Andere Ruften zeigen ahnliche Erscheinungen und wenn auch dort nicht der unmittelbare Beweis zu liefern ift, daß Erdbeben hebend gewirft haben, so ist doch auch kein Grund daran zu zweiseln, daß diese Hebungen ebenfalls auf Rechnung der Erdbeben zu seten seien. Auf diese Weise kommen wir zu der Einsicht, daß die Erdbeben, zwar oft in vorgeschichtlicher Zeit, aber doch in der neuesten Epoche unserer Erdentwickelung, einen sehr wesentlichen Antheil an der Form und Größe, an der Umgestaltung und Ausbildung unserer Erdoberstäche haben. Beleuchten wir, um der Wichtigkeit der Sache willen, noch einige hierber gehörige Fälle etwas näher, zunächst Hebungen, welche sich an den Rändern des Mittelländischen Meeres erkennen lassen.

Man fann bergleichen an ber ficilianischen Rufte in br Rabe bes Metna beutlich wahrnehmen. Am norblichen gußt beffelben liegt bei Giarbini eine alte Strandlinie. Sie fallt ben 180 guß Sobe allmalig gegen ben jegigen Strand hinab und besteht aus Sand, Beroll und theile mohlerhaltenen, theile gr brochenen Mufchelreften, gang von ber Beschaffenheit bes Stranb fcuttes, ben bas Meer noch heutzutage weiter unten bin und ber rollt. Bei Taorming am Borgebirge G. Anbrea befinden fich Bohrlocher mit jum Theil noch barin figenben Bohrmufcha in 140 guß Sohe über bem jegigen Deeresfpiegel. Bei Ca tania endlich, an der Gubfeite biefes Feuerberges, breiten fic buntelgraue Thonbante aus, in benen außerft wohl erhalten Muschelschalen lebenber Arten mit ber größten Frifche in Glang und Farbe eingebettet finb. Es liegen bie Thonlagn hier nur in 30 bis 60 Fuß Sohe über bem Deere, abet at anberen Stellen, weiter im Innern bes füblichen Theiles in Infel, bes fogenannten Bal bi Roto, treten biefelben Schichm in 300, 600 und 1000 guß Sohe auf.

Ein, für bie Biffenschaft viel ju fruh verftorbener, grift voller und eifriger Beologe, gr. Soffmann, hat in ber Um gegend von Palermo eine Reihe feiner Beobachtungen ange ftellt, welche auch bort ein Auffteigen ber Infelranber in neuchn Beit unzweifelhaft ericheinen laffen. "Die Lage biefer Ciat namlich, fagt er, ift in bem Grunde eines flach ausgefduch ten Meerbufens, ber bis zu etwa ftunbenweiter Entfernung ven ber Rufte von einem Salbfreife ichroff auffteigenber Berge it gefaßt wirb, beren Gipfel fich theilmeife bis ju mehr als 3000 Fuß Bobe erheben. Diefe Berge werben von Raltsteinen gebil bet und entblogen theilweise nadte, farre Felemanbe. 3wilder ber Bafis berfelben und bem heutigen Meere breitet fich ale eine fanft gegen bas Innere auffteigenbe fruchtbare und nich bemafferte Gbene aus, welche fich burch ihren prachtvollen au bau vor ben angrenzenben Berggegenben fehr auffallenb auf zeichnet. Bo es verftattet ift, in bas Innere berfelben, iba bie oberfte Dede von Dammerbe binaus, einzubringen, ba ficht man fehr beutlich, bag biefe Cbene nun aus magerechten Chide ten bon loder gufammengefittetem Deeresfand und Befdichen gebilbet wirb, welche eine febr große Bahl von Schaltbitt einschließen, die größtentheils genau von derselben Art find, wie die gegenwärtig in dem nahen Meere lebenden. Dieselben Schichten und ihre Einschlüffe sesen deutlich gleichsormig noch auf den gegenwärtigen Meeresgrund hinaus fort, ja sie mögen sich dort noch fortwährend neubilden, und man sieht hier also auf das Deutlichste am Fuße des Gebirges einen Strich Landes, welcher dem Meere entzogen scheint, dessen alte Userrander man sehr vollständig in dem Aneinanderstoßen der grünen Sbene und der kahlen Kalkberge schon von sernher mit den Augen verfolgen kann."

"Diefe alten Uferranber aber zeigen fich bei genauerer Beobachtung mehr ober minder erhoben über bem gegenwartis gen Meeresspiegel, und ber Riveau-Unterschied beiber fteigt an ben außerften Buntten, nach meinen Bahrnehmungen, bis gu etwa 250 Fuß an. Ueberall, wo bie Wellen bes alten Stranbes einft bie Bafis ber hoben Ralfberge befpult haben, finden fich mehr ober minber ausgezeichnete Spuren von ihrer vormaligen Anwesenheit, besondere beutlich in bem Innern einiger mehr ober minber tief in die Ralfberge bineingebenden Grotten, in welchen bie Meereswellen aus- und eintraten. Dehrere berfelben find gegenwärtig noch juganglich und fonnen in ihren Berhaltniffen genau untersucht werben. Reine barunter aber ift fo ausgezeichnet, als bie Grotta bi Marbolce auf ber Offfeite ber Stadt in etwa 1/2 Stunde Entfernung, unter ben Abhangen bes etwa 2000 guß hohen Monte Grifone. Der Gingang ju biefer Grotte liegt am Fuße einer fteilen Felemanb in etwa 180 Fuß Erhebung über bem Meeresspiegel und etwa 50 guß über ber eigentlichen Cbene, in welcher eine große Duellenfammlung bas gange Jahr hindurch üppige Fruchtbarfeit hervorruft. Aufsteigen aus ber Ebene ju biefem Gingange fieht man ichon eine große Menge von Spuren von ber vormaligen Anwesenbeit bes Meeres, benn bie gertrummerten und über einander gerollten Bruchftude von Raifftein, welche ben Abhang bebeden, find auf biefelbe eigenthumliche Urt angefreffen, wie heute noch überall ba gefchieht, wo ber hinauffprigenbe Schaum von ber Brandung hinanfchlagt. In bie Raume gwifden biefen Bruchftuden brangt fich eine Breccie von fremben Gefteinebroden, Duarg, Canbitein, Thon und Riefelichiefer ein, welche bas IV. 3.

Meer hier nicht beweist, sondern von fernher herbeiführte und hier loder zusammenkittete; in dem Cemente derselben fteden Bruchstüde von Austerschalen, Rammmuscheln, auf der Ober stäche der Ralksteinblode sind Serpeln (Burmrohren) ange wachsen."

"Doch diefe merkwurdigen Beugen ber hier einft vorgefallenen Beranderung zeigen fich auf eine fehr viel regelmäßigen Beife, fobalb man in bas Innere ber Grotte tritt. Das Git namlich, was die Aufmertfamteit bes Beobachters bier auf fic gieht, ift ein in ben nadten Felemanben etwa 8 guß über bem Boden eingenagter, rober magerechter Streifen von wenigen Boll Breite; er ift mit angewachsenen Deeresgeschöpfen bejest und ge ift nicht zweifelhaft, bag er ben urfprunglichen Stand ber Dberflache bes bier eingebrungenen Deeres bezeichne. Bis aber biefe Anficht noch gang befonbere beftarft, ift, bag unter halb biefes Streifens, wie über ihm, fich in ber Felswand Taufende von dicht neben einander liegenden runden Lochem ein ftellen, welche entschieden von ben Arbeiten ber bier fo baufigen Bohrmufcheln herrühren; biefe Band macht ben Ginbrud, als ob fie von Flintenfugeln burchlochert mare. Ueber bem Smis fen aber ferner zeigen fich 10 bis 12 Fuß boch febr auffallenb Die Felemanbe, welche im übrigen Theile ber Grotte rauh und zadig find, in flach wellenformigen Biegungen ausgewafden, und an einigen Stellen fo glatt, ale ob fie funftlich polit feien. Es ift nicht fcmer in biefen Wirfungen bie Thatigleit ber einft bier bin und ber rollenden Meereswellen zu erfennen, welche im Innern biefer Boble, wie gegenwartig noch in fo vielen andern, auf und nieder ichwantten. Enblich auf bem Grunbe biefer Soble, unter bem von Bohrmufcheln angenagten Streifen, liegt, gang abgefcbloffen von ber Fortfegung mit alten Meeresgrunde, eine mehrere Bug bide Schicht von achum Meeressand, worin ungablige und noch febr wohlerhalten Schalthiere fich finden, beren ich hier nabe an 60 Arten fammelte, welche fammtlich, bis auf fehr unbebeutenbe 3weifel, mit ben noch im benachbarten Deere lebenben übereinftimmen."

"Die Erscheinungen bieser merkwürdigen Sohle bieten ein so vollständiges Analogon zu ben Berhaltniffen bes Serapis-Tempels bei Puzzuoli dar, daß bie ganz gleichartige Deutung berfelben wohl faum noch einem Zweifel unterliegen fann. Es
ift flar, daß die Palermo umgebende Bergreihe sich in einer
verhältnismäßig sehr neuen Periode noch um durchschnittlich
etwa 200 Fuß über den Spiegel des gegenwärtigen Meeres
erhoben habe, und wenn man sieht, wie die Oberfläche des alten
Meeresgrundes sich der gegenwärtigen unmittelbar anschließt,
so mögte man fast glauben, daß eine solche Hebung ganz allmälig immer noch sortdauern könne."

"Die Erscheinung ist ferner teineswegs nur auf ben Meerbufen der Hauptstadt beschränft, sondern es sinden sich auch sehr zahlreiche Spuren derselben gegen Often an der steil und felfenreich aussteigenden Rordfüste der Insel. An unzähligen Orten längs der Straße, welche nach Termini führt, sieht man hier die zertrümmerten Kalkfelsen mit neuen Meeresproducten vermengt, oft zeigen sich starke Lager von Meeressand mit Muscheln gemengt und locker verkittet am Küstengebirge auswärts in 100 bis 200 Fuß über dem gegenwärtigen Meeresspiegel. Weiter im Innern des Landes kommt dieselbe Reihe von Erscheinungen (wenn gleich nicht immer so klar entwickelt), welche wir zu Palermo an der Meeresküste wahrnehmen, noch in Erhebungen von 1000, ja dis 3000 Kuß über dem jezigen Stande des Meeres vor."

Wenn wir bei diefen Erscheinungen auf Steilien und in Unter-Italien unwillfürlich barauf hingewiesen werben, fie in Bufammenhang ju bringen mit ben wilben Bewalten, welche in ben Bulfanen biefer Begenben gefangen finb, fo muß es une um fo mertwurbiger erfcheinen, wenn wir Bebungen bes Lanbes gang verwandter Art in Gegenben entbeden, welche feine thatigen Bulfane mehr in ihrer Rabe haben. Die Infel Sarbinien ift in geraber Linie 60 Meilen vom Befuv und 70 Meilen vom Metna entfernt, vulfanifche Gefteine find auf ihr gar nicht zu Saufe, fie ift ein alter gele, im Bangen icon in fruher Beit in feine jegige Weftalt getreten, und bennoch feben wir gang abnliche Berhaltniffe wie an Sicilien in Bezug auf jungfte Bebung an ihr nachgewiesen. Es finbet fich g. B. bei Cagliari vom Deeresspiegel an bis ju 150 guß Gobe eine Ablagerung von Schalthieren jest lebenber Arten, fowohl Dufcheln ale Schneden, wie fie noch heute ben bortigen Stranb

bevölkern. Mitten unter ihnen liegen die Scherben eines groben, schlecht gebrannten Töpfergeschirres. Dabei sind die Ruscheln alle vollkommen gut erhalten und die Austern sitzen sest auf dem Kalksteine, welcher die Unterlage dieser Ruscheldanke bildet. Es ist kein Zweisel, daß ste nicht angeschwemmt wurden, sondern wirklich an Ort und Stelle gelebt haben. Und durch diese Thatsachen weist sich eine großartige Hebung Sardiniens nach, in einer Zeit, wo die Insel bereits von den Renschen bewohnt wurde.

Bielfache Beobachtungen fprechen bafut, bag fich abnliche Bebungen in jungfter Beit an vielen Puntten ber Ruften bes Mittellandischen Meeres zugetragen haben. Bir wollen bier nur noch eines außerften Bunftes Ermahnung thun. Die fanbige Cbene an ber Rorbfeite bes Felfenberges, an und auf bem Gibraltar liegt, zeigt ba, wo ber Bind ben Sand fortgeweht hat, ansehnliche Dufchelbante. Alle bie Dufcheln, von benen fie herrühren, leben noch gegenwärtig in bem bortigen Meere, welches auch nicht weit von ber Rufte, in 12 guß Tiefe, eine gang abnliche von ihnen gebilbete Bant in lebenbem Buftanbe enthalt, mahrend die altere Bant ebenfo boch über bem Baffer liegt. Bon ber Gubfpige, Guropa-Boint, auffteigend fann man in 5 verschiebenen Erhebungen, bis gu 600 Fuß Sobe, bergleis den Duschelablagerungen finben, was offenbar auf ebenfo viele ftufenweise erfolgte Bebungen bes Felfens von Gibraltar binweift.

Die Thatsachen, welche wir für die Hebung des Meerbussens von Palermo angeführt haben, lassen es zweiselhaft, ob wir anzunehmen haben, daß derselbe rudweise gehoben sei, und daß die Spuren solcher Borgange nur durch die mehrtaussendichtige Cultur an dieser lieblichen Stelle unsers Erdtheils verwischt worden seien, oder ob wir glauben dursen, daß neben den augenblidlichen, stoßweisen Hebungen auch ein allmäliges Auftreiben ganzer Landstriche vor sich gehen könne. Die letzere Annahme sindet ihre Bestätigung in mannichsachen Beobachtungen, welche sich an den mittels und nordeuropäischen Küsten haben anstellen lassen, wo einerseits zuchweise Bewegungen nachgewiesen werden können, andererseits zweideutige Hebungen, beren Art sich nicht direct bestimmen läßt, endlich aber ein ganz

allmäliges Aufsteigen, über beffen Natur, unabhängig von allen Erbbeben ober momentanen Erschütterungen, tein Iweifel bleibt. Doch schließen beibe Erscheinungen einander gegenseitig nicht aus, wie denn ein in langsamer und kaum merklicher Erhebung begriffener Landstrich durch ein heftiges Erdbeben ploglich in eine rasche und sehr merkbare Bewegung versest werben kann.

İ

So bieten g. B. bie Ruften von Franfreich zwischen ben Mundungen ber Loire und Garonne, in ber Benbee und im Angoumois, vielfache Thatfachen, welche eine anfehnliche Bebung bes Lanbes in neuefter Beit nachweisen. Bei Bourgneuf, unweit la Rochelle, liegen bie Refte von bem Wrad eines im Bahre 1752 an ber bamaligen Rufte auf einer Aufternbant gefcheiterten Schiffes, jest mitten in einem angebauten Felbe, in 15 Fuß Bobe über bem mittleren Meeresftrande. Auch hat bie Bemeinde bee Ortes in Beit von 25 Jahren über 500 Beftaren (ungefahr 2000 Morgen) gand burch Bunahme ber Rufte gewonnen. Port Bahaub, wo fonft bie hollandischen Schiffe thre Salglabungen einzunehmen pflegten, liegt jest 9000 Fuß vom Meere entfernt und bie ehemalige Insel Olonne ift jest nur noch von Moraften und Biefen umgeben. Gbenfo liegen in ber Benbee Duschelbante mit Schalen, Die nur von Thieren bee benachbarten Deeres herftammen, in 9000 Fuß Entfernung vom jegigen Stranbe und in 30 bis 45 Auf Bobe über bem mittleren Deeresftanbe.

Die zahlreichsten und zuverlässigsten Rachrichten über Hebungen an ben Küsten haben wir aber von bem britannischen Meeresuser, was, wie ein klar blidenber Geologe sagt, seinen natürlichen Grund barin hat, daß dieses Inselland eine sehr bedeutende Küstenentwickelung und eine große Anzahl von Geologen besit. Bon Cornwall bis nach dem nördlichen Schottsand sind an der Westäuste des Landes zahlreiche Beweise von neueren Hebungen ausgefunden worden, wogegen die Ostfüste und stellenweise auch die Südfüste Englands auffallende Belege von Senkungen geliesert hat. Dieselben Muschellager, welche an der Südfüste von Devonschire und Cornwall nur wenige Fuß hoch über dem Neeressspiegel liegen, steigen in Rord-Devonschire bis zu 120 Fuß Höhe auf. Aehnliche Lager an der Servin, zwischen Worcester und Gloucester, erheben sich nur einige Fuß hoch, steigen aber landeinwärts bis zu 500 und 600 Fuß, ja von Moel-Tryfane in Cairnarvonshire bis zu 1300 Fuß Höhe hinauf. Ebenso verbreiten sich Geröll und Muschelbanke von den Ruften von Lancashire landeinwärts und kommen in Nord-Wales und Shropshire bis zu 1000 Fuß über dem Meete vor.

Für Schottlands Erhebung laffen fich abnliche Eifcheinungen nachweifen. Alte Stranbablagerungen liegen in ber Rabe bes Clybe in 40 Fuß über bem Deere, am Loch Commond in 70 guß und in ber Gegend von Glasgow und bei Gamrie in 350 guß. Gehr mertmurbig find auch bie Beobads tungen, welche man an ber ichottifchen Infel Bura gemacht bat, bie amifchen ber großen Infel Ifta und bem Festlande liegt Dan fieht bort an ber bem hohen Meere jugefehrten Beffeit ber Infel auf faft 2 Deilen Erftredung am Felfenufer eine Reihe von ausgezeichneten Terraffen, 6 bis 7 übereinander, beren niebrigfte im Riveau bes Meeres, Die bochfte etwa 40 84 barüber lag. Auf ben magerecht zwischen benfelben liegenden Blachen, welche etwa 200 Bug Breite befigen, war ber Boben mit abgerollten Riefeln berfelben Art bebedt, wie bas Der fit noch heute ans Land wirft. Die bochfte Strandlinie liegt in etwa 40 Fuß Meereshohe und gieht fich, wo bie Rufte ftell ift, nur 300 guß, wo fie flach wird, fast eine englifche Deilt (5000 Fuß) weit ins Land hinein. In ber Gegenb bee Lod Tarbert laffen fich biefe Gerollbante faft 2 Deilen weit ver folgen. Sie find offenbar burch bie Brandung am Ufer ge bildet, benn fie ftimmen in allen Gingelnheiten mit ben Berellmaffen überein, welche noch jest burch bie Thatigfeit an in Rufte aufgehäuft werben. Auf ber Oftfeite von Jura und auf ben benachbarten Infeln fehlen fie, und man barf fich baber wohl ben Schluß erlauben, bag bie Infel Jura allein unter ben umgebenden Gegenben wiederholte, rudweise Bebungen @ fahren habe. Much fur neuere Bebungen ber Bebriben umb Irlands werben zuverläsftige Beobachtungen angeführt.

Von allen Erhebungen bes Festlandes aber, welche in neuerer Zeit bekannt geworden sind, hat feine in höherem Gmb bas Aufsehen in der ganzen naturwissenschaftlichen Welt errgt, als die Hebung von Schweden. Der schwedische Aftronom und Raturforscher Celfius, nach bem wir noch heute bie Theilung bes Thermometers benennen, war vor mehr als 100 Jahren ber Erfte, welcher ein Sinten bes Bemaffere in ber Ofifee behauptete. 3hm ichloffen fich in Schweben Dalin und ginne an, mabrent in Rormegen ein bortiger Raturforfcher, Jeffen, bas Ginten bes Meeresipiegels an ber norwegischen Rufte burch eine Erhebung bes Bobens als Folge von Erbbeben Celfius ftuste fich bei feiner Unnadaumeifen verfucte. nahme auf folgenbe Thatfachen: "1) Alle Bafen," fo fagt er, "beren Tiefe nicht ju jahe geht, find mit ber Beit untiefer geworben, fo bag man einen großen Theil ber Geeftabte am bothnischen Bufen von ihren alten und über bie Bafferflache erhöhten Stellen weiter nieber an ben Seeftrand gerudt bat, weil die Fahrzeuge nicht mehr fo weit hinauf fommen fonnten, als Subidemall, bas 58 Jahre nach feiner Unlegung ungefähr 440 Tammar (Rlafter) tiefer ift gerudt worben; Bited bat man eine halbe Deile nach ber See ju nach 45 Jahren gerudt, und Luled nach 28 Jahren eine Deile tiefer. Gbenfo tonnen iest zu Tornea feine großen Fahrzeuge mehr landen, bie boch 1620, ba bie Stadt angelegt murbe, bahin famen. auch bei Tanum und Gribbstab in Bohuelehn Safen, ba man, wie fich alte Leute noch von ben Beiten ihrer Rinbheit erinnern, mit einer Fracht anlegen fonnte, jest aber taum mit einem Bote hinfommen fann."

- "2) Durchsahrten in den Scheeren, wo man vor 20 Jahren mit einem großen Fahrzeuge burchkommen konnte, vertragen jest nur Boote und kleinere Fahrzeuge, z. B. vor Geste
 und Wasa, wie auch in den Scheeren von Bohuslehn, wo zu
 Gullholm in Morland und Oroust verwichenen Sommer etliche
 40 Lootsen versammelt waren, von denen keiner unter 60 Jahren war, und die dem Herrn Kalm einhellig berichteten, daß
 sie jest kaum 15 Fuß tief gehen könnten, wo sie in ihrer
 Jugend 18 Fuß tief gegangen waren."
- "3) Die außersten Klippen ber See, wo vor einigen Jahren kaum ein ober zwei Steine zu sehen waren, weisen nun lange Reihen außerhalb bes Wassers: z. B. bei Mustassari, Wasa, Malar und Rerpis, Kirchspielen in Oft-Bothnien. In Gubmunds-Scheeren in Bohuslehn berichtet ein Mann von

83 Jahten, er hatte in feiner Jugend nur den hut auf eint aus der See hervorragende Klippe sehen können, aber iho sigt sich eine große Stufe, deren Gipfel sechs Biertel über das Wasser erhöht sei. Eine kleine Scheere bei Gulholmen konnu, wie befagter Lootse ein Kind war, nicht gesehen werden und stehe nun eine Elle hoch aus dem Wasser u. s. w."

Endlich: "13) In morastigen und sumpfigen Gegenden, weit im kande hinauf, sindet man Stude von großen kahr zeugen, als in den Morasten über der Stadt Wasa, nach der Seite des festen kandes zu. In Sumpfen weit in's kand hinauf hat man Anker gefunden, als in Fullbaka in Bohnstehn, 1 Meile von der See."

und "14) Es finden sich Muscheln und Seegras in fosse lem Zustande im trodenen gande."

Rach biefen Beweisen nahmen bie voremvähnten ffanbina vifchen Raturforicher ben Rudjug bes Deeres ale erwiefen an, und ihnen folgten neuere Belehrte. Playfair fprach in ben Jahre 1802 ben Gebanten von Jeffen, wohl ohne ibn # fennen, wieber aus, und Leopold von Buch, ber jene bei ben Arbeiten nicht fannte, legte ihn im Jahre 1807 in feiner claffischen Reise burch Rorwegen und Lappland, als volle web begrundete Ueberzeugung bar. 3ch fann es mir nicht verfagen, bie betreffenbe Stelle aus feiner Reife bier noch anzuführen. "Gine Deile hinter Cfelefho in Befterbotten," fo ergablt a, "tam ich nach Innerriten, an einen fcmalen Deerbufen. Roch vor wenig Jahren fuhr man mit Booten barüber - nun abn ift er fo ausgetrodnet, bag bie Strafe bat barüber himmeg geführt werben fonnen, und bie Unwohnenben, welche bie 26 nahme taglich vor Augen bemerten, glauben es noch gu to leben, ben Boben bes Meeresarms in Ader und Biefen ber manbelt zu feben. - Es ift bier taum ein fleiner gled, ba nicht biefe Abnahme bestätigt, und gegen bie Anwohnenben au gangen Golf herunter barüber Bweifel gu' erregen, biege mabilid fich bei ihnen lacherlich machen. — Es ift ein außerft fonbar bares, merfmurbiges, auffallenbes Phanomen! Bie viel & gen brangen fich hier nicht auf, und welches Felb gur Unter fuchung für schwedische Physiter. Ift bie Abnahme in gleichen Beitraumen biefelbe? Ift fie an allen Orten gleich groß? ober

ŧ

ţ

Ī

1

ļ

ľ

wielleicht größer und schneller im Innern der Bothnischen Bucht?
— Sewiß ift es, daß der Meeresspiegel nicht sinken kann; das erlaubt das Gleichgewicht der Meere schlechterdings nicht. Da nun aber das Phanomen der Abnahme sich gar nicht dezweiseln läßt, so bleibt, so viel wir jest sehen, kein anderer Ausweg, als die Ueberzeugung, daß ganz Schweden sich langsam in die Höhe erhebe, von Frederickhall dis gegen Abo und vielleicht dis Petersburg hin. Auch an den Küsten von Rorwegen bei Bergen, in Söndmör und Rordmör hat man etwas von dieser Abnahme empfunden. Allein sichtlich ist am Westmeere der Glaube an Abnahme des Meeres nicht so ausgebreitet, so allgemein, und nicht so gewiß, als in der Bothnischen Bucht. — Röglich wäre es doch, daß Schweden mehr sliege als Rorwegen, der nördliche Theil mehr als der sübliche."

Rachdem die allgemeine öffentliche Aufmerkfamkeit einmal auf diesen Gegenstand gelenkt war, konnte er nicht mehr unsentschieden bleiben. An zahlreichen Felsen der schwedischen Rüsten waren Merken des Wasserstandes eingehauen worden und alle diese Punkte wurden in den Jahren 1820 und 1821 von einem Akademiker unter Zuziehung der Beamten des Lootsenwesens untersucht und das Resultat in einem Berichte an die Akademie der Wissenschaften zusammengestellt. Es ergab sich, daß der Meeresspiegel längs der ganzen Küste des Bothnischen Meerbusens gesunken sei, sedoch keineswegs an allen Stellen gleichmäßig.

Und doch, nach allen diesen vorgebrachten Thatsachen, wollten noch nicht alle Manner von Fach an diese großartige, und für die Theorie der Erdbildung unendlich wichtige Erscheinung glauben. Im Jahre 1822 hatte R. v. Hoff die Angaben von Celfius zu entfraften versucht und bis zum Jahre 1834 war der ausgezeichnete englische Geologe-Lyell noch zweiselhaft, ob er der von Buch so bestimmt ausgesproschenen Ansicht sich anschließen dürse. In diesem Jahre unternahm er eigens zu diesem Zweck eine Reise nach Schweden und überzeugte sich auf derselben vollständig von der Richtigkeit der älteren Ansicht, daß sich ein großer Theil Schwedens im Zusstande langsamer, ganz allmäliger Hebung besinde. Die ersten Beweise einer Hebung fand er am Schlosse von Kalmar, wo

sie für 100 Jahre nur 1 Fuß auszumachen schien, weiter gegen Rorben aber vergrößerte sie sich, und die mittlere Größe der Erhebung beträgt nach ihm, so wie nach den schwedischen Bestimmungen etwa 3 Fuß in einem Jahrhundert.

Wie für bie ichwebischen Ruften an ber Dftfee, fo ift auch für einen großen Theil ber fchwebischen Weftfuften und fin gang Rormegen unwiderleglich bargethan, bag biefe Begenten, wenn fle auch jest nicht mehr gehoben werben, noch eine Sebung in hiftorifcher Beit nachweisen laffen, bennoch eine, oftmale febr bebeutende Bebung, bie ju 600 guß, in ber Beit unferer jegigen Erbepoche erfahren haben. Schon Linne fühn in feinen Reifen burch Beft - Gothland ein Dufchellager bi bem Drte Erdwalla an, bas lauter Schalenrefte enthielt, bem Thiere alle noch im nahegelegenen Meere leben. bedte auf feiner oben angeführten Reife an ber Beftfufte Rop wegens, nörblich von Drontheim, in Rorbland und Finnmafta an vielen Orten Lager von Thon und Sand mit Ments mufchein, und fpater haben norwegische und frembe Ratufet fcher gange Reihen folcher Bortommniffe von Cap Lindesnas bis ju bem Rord. Cap nachgewiefen. Aus allen Diefen Arbeiten geht nun hervor, bag bie Erhebungen von Rormegen vorwal tend rudweise gewesen find, Die an vielen Stellen fich mehr male wieberholten, wie bies bie in verschiebenen Soben über einanber vorfommenben Ruftenterraffen und alten Stranblinien erweisen.

Ein wichtiges Resultat ergaben die Forschungen eine französischen Erpedition in die nordeuropäischen Meere, welche die Lage zweier alter Strand-Terrassen im Meerbusen des Altersjords durch sorgfältige Messungen genau bestimmte. In die sem Meerbusen lassen sich jene zwei User-Terrassen übereinand, vom Ansange des Fjords bei Altengaard bis weit hinaus nach Hammersest, auf 8 bis 9 Meilen weit versolgen. Die ober bildet im Hintergrunde der Fjords ein kleines, meist aus Sand bestehendes Plateau in mehr als 200 Fuß Höhe, unter ift liegt, um mehr als 100 Fuß niedriger, die zweite Terrasse, mehr beide solgen nun einander im ganzen Umtreise der Küste, aus sche solgen nun einander im ganzen Umtreise der Küste, aus sche seinend wagerecht und parallel. Doch sind sie beides nicht Sie senten sich nach außen allmälig und nähern sich einande

mehr und mehr. Ihr 3wischentaum, ber Anfange über 100 Fuß betrug, finkt allmälig bis unter 50 Fuß herab. Die Meffungen gaben folgende Zahlen:

	Sohe ber oberen Terraffe	Döhe ber un: teren Terraffe	Abstand beiber Terrassen
Im innerften Fjorbe	207,5 Ծաթ	85,3 Ծութ	122,2 Fuß
Am Koma=Fjord	159,5 =	63,1	96,4
Bei hammerfest		43,4	44,6 *

gig. 6.

Rur bie Annahme, daß an diefer Stelle eine zweimalige Erhebung bes Landes eingetreten sei, kann diese Beobachtungen genügend erläutern, und zwar ift babei in beiden Fällen ber innere Theil des Landes stärker erhoben worden, als ber äußere Rand gegen das Meer hin.

Auch über bas nörbliche Rußland und Danemark, die beisben Rachweisungen ber standinavischen Gebirge, besißen wir die Rachweisungen einer jungst vergangenen Hebung des Strandes. An der unteren Petschora sindet man die Muscheln des Eismeeres dis 45 Meilen weit von der Mündung des Flusses, und an der Dwina liegen ebenfalls, weit in das Innere des stachen Landes hinein und dis 150 Fuß hoch über dem Spiegel des Meeres alte Meeres Ablagerungen und Schichten von Thon und Sand mit Meeres Conchylien. In Danemark hat man besonders im nördlichen Jütland zahlreiche Beweise gessammelt, aus denen sich das Ansteigen des Landes in der letzt vergangenen Zeit erkennen läßt, und von der Insel Bornholm weiß man sogar, daß deren Ostfüste, wie die von Schweben, noch jest im Ansteigen begriffen ist.

Sammeln wir gu bem, was nach bem Borbergebenben

von europäischen Localitäten bekannt geworden ist, noch das, was uns von fremden Continenten, von Rord-Amerika, Sidirien und von vielen Inseln des großen Oceans bekannt geworden ist, so häusen sich die Thatsachen, welche die Emportreibung des Landes aus dem Reere nachweisen, in solchen Grade, daß man nicht anstehen darf, es auszusprechen, das Aussteigen des Landes aus dem Reere sei für das ganze Selland anzunehmen, und sei ein Zeichen von der Wirkung innen Kräfte unseres Erdballes nach Außen hin.

Elfter Brief.

Sentungen ohne fichtbaren Antheil ber Erbbeben.

Nach den soeben aufgeführten zahlreichen Erfahrungen, welche für ein Erheben unseres Festlandes aus dem Meen sprichen, den, dicht bie Frage unwillfürlich auf, ob denn das Festland nicht mitunter auch sich wieder sente? Ein solches Spid der Kräste möchte uns sogar natürlich scheinen. Sentungen sesten Landes sind denn auch mehrsach auf sehr bestimmte Mein nachgewiesen worden, und unbefangene Prüfung der Berdahrungen läst an der Thatsache jest keinen Iweisel mehr.

Wahrnehmungen einer Senkung lassen sich, wie die ber Hebung, am leichtesten an Kustenstrichen machen und went die letteren aus der Trockenlegung ehemals vom Meer bedecken Stellen hergeleitet wurden, so solgert man dagegen umgesehn aus einer stetigen Bedeckung ehemaligen Festlandes durch die Meer das Sinken des bedeckten Landstriches. Wo man Rest von Landgewächsen oder Thieren so auffindet, das man glauben muß, sie haben an derselben Stelle einst gestanden und gelek, und sieht sie dennoch unter dem Riveau des Meeres, da sam man nur zu der Erklärung greisen, daß hier der Erdboden gestunken sei. Wenn man daher an Meeresküsten alte Wälden ober die Ueberbleibsel menschlicher Gebäude unter dem Menns

spiegel liegen steht, fo barf man sicherlich annehmen, baß jene Balber auf bem festen Lanbe gewachsen, jene Gebäude bort

gebaut finb.

Es ift im Borigen ermahnt worben, bag bie Bebungen ber Dftfufte von Schweben fublich zuerft am Schloffe von Ralmar fichtbar werben. Weiter gegen Guben, an ber Rorbgrenze Schonen's bin, vermag man feine Spur einer Erhebung an ben Ruften aufzufinden. Auch wiffen bie Bewohner nichts Dagegen findet nun im fublichften Theile bavon zu melben. von Schonen feit langer Beit, und bis auf unfere Tage, ein langfames und gang allmaliges Berfinfen bes Seftlanbes ftatt. Linne hatte auf feinen Reifen bier in Schonen bie Lage eines großen Steinblodes nicht weit vom Deere, bei Trelleborg, genau gemeffen und bestimmt. Rilefon, ein febr achtungewerther schwedischer Raturforscher, fand ihn nach 87 Jahren um 380 Fuß bem Meere naber. In Trelleborg liegt jest bas Steinpflafter ber Strafen fo niedrig, bag es bei hohem Bafferftanbe überschwemmt wirb, und bei Aufbefferungen biefes Pflaftere bat man unter ihm in 3 Fuß Tiefe noch ein anberes gefunden. In Dalmoe fand fich ein folches altes Bflafter fogar in 8 Fuß Tiefe unter bem jegigen. An mehreren Stellen ber Rufte, von Schonen liegen 4 bis 6 Fuß bide Torflager, bie nachweisbar aus gandpflangen gebilbet find, jest 2 guß tief unter bem Meeresspiegel. Bwifden Dflabt und Falfterboe wirb eine folde Torficicht von einer Berollbant am Stranbe bebedt, und Rilefon fand in biefem Torfe nicht blog Gugmaffermufchein, fonbern auch gangenfpigen aus Feuerftein, bie flat beweifen, bag unfer tampfenbes Befchiecht icon jene Begenben bewohnte, als ber vom Bellenichlag jest viel bewegte Stranb noch ftillet Moorgrund auf bem feften ganbe war.

Die Thatsache ber Sentung Schonen's ift sonach nicht zu bezweiseln, und gewinnt burch die Betrachtung ein besonderes Interesse, daß dieser finkende Distrikt nur ein verhältnismäßig Lieiner Raum ift, gegenüber jenen Gegenden, welche neben ihm in stetigem Ansteigen sich befinden.

An manchen Stellen bet englischen und auch ber norbfranzosischen Kuften findet man Spuren untermeerischer Balber. In Lincolnshire, in Cornwall, Devonshire und Somerseisbire

find fie fo baufig, bag bie meiften großen Fluffe an ibm Munbung Spuren berfelben bei nieberem BBafferftanbe etennen Theile fieht man fie mit Schlamm und Sand bebedt, theils fteben ihre abgebrochenen Burgelenben noch aufrete, mabrend bie Stamme felbft flach umgebrochen liegen. entbedt man lauter Bflangenrefte von Arten, welche jenen Begenben noch heute angehoren. Die großartigften bebedim Balber fommen an ber englischen Oftfufte vor. Bu beiden Seiten bes Meerbufens, ber the Wash heißt, fowohl in Rotfolf ale in Lincolnfhire, giebt fich ein fubmariner Balb bin, beffen Stamme und Stubben bei niedrigem Bafferftande ficht bar werben. Ebenfo finben fich in Jorffbire, in Schottland in bem Birth of Forth und weiter nordlich überfluthete Balber, bit mitunter mit Torfmooren in Berbinbung fteben, beren eine fich, vom Firth of Tay, mit 15 bis 25 Fuß Thon bebedt bat, welcher Meeresmuscheln in großer Ungahl einschließt. auch auf ber Weftfufte Englands fommen folche fubmarine Balber vor und auf ben Bebriben, felbft auf ben Dange Infeln.

Die Küsten von der Normandie und der Bretagne liefen ebenfalls vielfältige Beweise, daß das Land sich dort gesenkt hat. Man sindet hier nicht bloß submarine Wälder, in denen sich noch Reste von Gebäuden wohl erkennen lassen, sonden es ist von einer Stelle, in der Bai von Cancale (die ihm Austern wegen so berühmt ist), auch historisch nachgewissen, daß das Versinken dieser Wälder im Ansang des 8. Jahre, und zwar plöglich erfolgt ist.

Sehr merkwürdig verhalt sich auch die Mündung mander Flüsse. So zeigt einer berselben in seiner Mündung auch bei tiefster Ebbe noch 55 Fuß Tiefe, sein Bett sett babei unter den Meere mit zunehmender Tiefe auf 5/4 Meilen fort, dis es mit 110 bis 120 Fuß Tiefe im Meeresboden des Kanals verläuft. Dieses untermeerische Flußbett ist offenbar zu einer Zeit gebilde, als die Umgebung desselben noch Festland war, denn eine Thätigkeit des Meeres, welche dergleichen Kanale in seinen Grunde aushöhlen konnte, ist, nach allen bisherigen Esigh rungen, nicht denkbar.

Es Scheint, bag auch ein großer Theil von Gronland,

befonbers bie Weftfufte, auf mehr als brittehalb hunbert Deilen Erftredung, im Buftanbe langfamen Rieberfintens fich befindet. Schon in bem letten Biertel vorigen Jahrhunderte bemerfte man auf einer Felseninfel im Meerbufen Igalito bie Mauern eines ehemaligen Gebaubes, obgleich bie Insel boch bei jeder Springfluth vom Baffer vollig überbedt wurde. 3m 3. 1830 war bie Infel fo viel tiefer eingefunten, bag auch beim gewöhnlichen Stanbe bes Baffers nur noch bie letten Mauerrefte über bem Meeresspiegel hervorragten. Bei Freberifehaab waren einft Gronlander angefiebelt, boch rollt bas Deer jest feine Bellen über ihre in Steinhaufen verwandelten Bohnungen Aehnlich verhalt es fich mit fruberen Anfiebelungen in ber Rabe von Gobthaab, von Rapparfof u. a. m. Alle biefe ehemaligen Wohnorte liegen zwischen bem 60. unb 68. Grabe norblicher Breite. Reuerbings hat aber Rane bie Spuren einer Landesfentung auch noch von 73 bis ju 76 Grad nachgewiesen, mabrent bagegen norblich von Beftenholmfund ein Anfteigen bes Lanbes fich bemertbar ju machen fcheint. Rane vermuthet, bag eine unter 77" bie Scheibung beiber Arten von Bewegung liege. Das mare bem Berhalten von Schweben und von Schonen vollig abnlich.

ı

t

ŀ

ľ

١

Durch eine ausführliche Bufammenftellung ber Beobachtungen fruherer Reifenben, fo wie ber an manchen Stellen alterer Werte angeführten Thatfachen bat Rloben nachgewiesen, bag bie gange balmatinifche Rufte im Sinten begriffen ift. Sowohl auf Iftrien, als an ber Mortacchifchen Rufte und auf ben Infeln finbet man Beweise bafur. Theile liegen Mauerrefte und altes Stragenpflafter unter bem jegigen Deeresfpiegel, theils geben Beichen an ben Felfen bee Stranbes Beweife bafur, bag fonft bas Meer bort nicht geftanben bat. "Am Ufer von Firogofchie bei Primoria," ergablt Fortis, "ift eine Inschrift in feften Fele eingehauen, in welcher nicht allein eines Brunnens, ber ehemals bort hervorquoll, Melbung gethan wird, fonbern auch eines ganbautes, bas er mafferte. Beut ju Tage fcblagt bas Deer mit Gewalt gegen biefe Felfen und burch bas wieberholte Anfpulen bes Uferfanbes ift biefes ichasbare Dentmal icon beschädigt und zum Theil unleferlich geworben."

Endlich hat man die Ansicht aufgestellt, das ein ansehmlicher Theil des Stillen Oceans und manche Gegenden in anderen Meeren in einem Zustande langsamer Sentung sich des sinde. Directe Wahrnehmungen, wie in den bisher erwähnen Fällen, lassen sich dafür nicht beibringen, man stützt sich dami, daß man die Bildung der Korallen-Inseln in jenen Neum am besten und genügendsten erklären könne, wenn man die Hypothese annimmt, das Festland unter ihnen sei in eine ganz langsamen Senkung entweder noch begriffen oder einst begriffen gewesen. Schon in den Briefen zu dem ersten Band des Kosmos ist der Gegenstand ganz kurz erwähnt worden, es ist indessen hier der Ort, ausschrischer darauf zurückzusommen.

Epell mar ber Erfte, welcher ben Bebanten aussprad, daß jene weiten Deeresfelder, in welchen die ringformige Roralleninfeln, Die fogenannten Atolle, gu Baufe find, fich in bem Buftanbe bes Sinfens befinden mogten. Rach ibm be Darwin, ber auf feiner Reife um Die Belt fomobi Roralen inseln bes Stillen Decans, ale bes Inbifchen Deeres gefchen hatte, biefen Bebanten aufgefaßt und naber ju begrunden ge fucht. Die mefentlichen Grundlagen Diefer Theorie ber Inich bilbung find bereite im erften Banbe biefer Briefe ausgeipne den, boch muffen wir bier noch einmal barauf gurudtommen bag bie Sauptstugen biefer Anficht barauf beruben, bag be Stille Ocean in jenen Begenben gar feine größeren Inich anberer Art enthalt und bag Rorallen nur bis gu ber Tiefe vet 120 bis gu 150 Fuß im Meere leben fonnen. Run faller aber bie Rorallenriffe mit außerorbentlicher Steilheit bie 3 1 großen Tiefen ab, fo bag man glauben muß, es haben int Thiere, welche zuerft fich auf irgend welcher Unterlage anfied ten, bamale in bochftens 150 Fuß Tiefe ihren Bau begonna. Wenn fle nun jest in mehr als 1000 Fuß unter bem Dem! fpiegel liegen, fo tonnen fie babin nur baburch gelangt fit. baß ihre Unterlage fich allmalig fentte.

Man hatte früher angenommen, daß die Rorallen fich auf ben Spigen einzelner Berge eines noch verborgenen Continent angesiedelt hatten, den man sich weit unter dem Meeresspiege ausgebreitet bachte, und die Rorallenringe, die Atolls, jolius auf den Rraterrandern ehemaliger oder zufünftiger Bullum

stehen. Dem widerspricht jedoch von einer Seite die große Tiefe in der Rahe der Korallenriffe, denn was für steile Klippen müßten das allesammt gewesen sein, auf denen die Korallen bauten, und von der anderen Seite die wunderbare Erscheinung, daß von diesen Bergspißen oder Klippen keine über den Weeressspiegel hervortritt, und doch auch keine unter 150 Fuß zurucksgeblieden ist, weil sonft Korallen sich auf ihr nicht hätten niederlassen können.

Weerestiefe leben können, und wenn es nachgewiesen ift, daß die Korallenriffe dis zu großer Tiefe nur aus Korallenmasse besteben — dann ist es sehr wahrscheinlich, daß die Stellen solcher tiesen Riffe entweder sest noch sinken oder doch unlängst gesunken sind. Auch muß die Senkung langsam vorgeschritten sein, da die Korallen, wie es scheint, sich stetig weiter sortentwickelt haben. Dennoch ist es ein eigen Ding, diese Hopppothese einer Senkung, weil sie Raturerscheinungen ganz anderer Urt erklären hilft, für wahr zu nehmen, ohne daß eine einzige directere Beobachtung ihr noch zur Seite steht. Hat und erst trgend ein indischer oder oceanischer Geolog mit einiger Bestimmtheit nachgewiesen, daß eine dieser Inseln wirklich sinkt, dann wollen wir mit ungestörter Zuversicht diese große Thatsache als unumstöslich sest verzeichnen.

Ein ameritanischer Raturforscher, Dana, ber eine Entbedungs-Expedition feiner Regierung begleitete, bat es verfucht, nach folden Beobachtungen bie Gentunge- und Bebunge-Felber in bem großen Ocean in etwas naber ju bestimmen. "Bebes Atoll," fo fagt er, "ift im eigentlichen Sinne bee Bortes ale eine Rorallen-Urne gu betrachten, welche auf einer verfuntenen Infel fteht; es ift ein Regifter, welches bie Große ber ftattgefundenen Senfung an fich felbft aufzeichnet. Gine von ber Pitcairn-Infel nach ben Piluo-Infeln gezogene Linie bildet bie ungefahre Grenze gwifden ben niebrigen und ben hoben Infeln bes Oceans; norblich von biefer Linie bis ju ben Sanbwich-Infein, alfo innerhalb eines Raumes von etwa 1300 Meilen Lange und 450 Meilen Breite, giebt es mehr als 200 Infeln, unter benen fich mit Ausnahme ber Marquefas nur noch brei bobe Infeln befinden, mabrend alle übrigen flache Atolle find. Da nun jedes Atoll eine versunkene Infel anzeigt, so muß biese ganze Region bes Meeresgrundes eine Senkung ersahren haben."

Durfen wir annehmen, bag folde ansehnliche Sentunga bes Meeresbobens vor fich geben, tonnen wir es nicht laugum, baß Bebungen noch jest thatig find, fo fonnte man barans auf eine Unficherheit fur bas Riveau bes Deeresipiegels ichliv Ben. Der Meeresspiegel ift nun auch nicht völlig feft; verfuden wir jeboch einmal ein wenig naber zu bestimmen, mas für einen Ginfluß die allmalige Bebung ober Sentung eines Der resftriches, felbft um Sunberte von Fußen, auf jene ungehem Baffermaffe auszuüben vermochte, bie in vielen Taufenben von Fußen ben größten Theil unferes Erbforpers bebedt, fo finden wir, bag alle Schwankungen, welche im Laufe großeter Betie ben im Stand bes Deeresfpiegele eintreten fonnen, bod um fo flein find, bag fie ber Beobachtung in furgeren Beitraumen fich entziehen. In geologischen Berioben fann allerbings moll auch ein Bechfel in bem Stand ber Deereeoberflache fich geb tend machen.

3mölfter Brief.

Das Erbbeben von Calabrien vom Jahre 1783.

Gar häusig lesen wir in unsern Tagesblättern die Midtheilung, daß an irgend einer Stelle ein Erdbeben wahrgenommen worden sei. Bald sind es schwache Erschütterungen genefen, welche nur dadurch uns bemerkenswerth erscheinen, daß üt in unserer Nähe vorgekommen sind, bald sind es gwßanist Ratastrophen, von beren schrecklichem Berlauf uns auch auf sernen Gegenden berichtet wird. Alle Berichte pstegen jedes vorwaltend in der Schilderung des Unheils zu bestehen, welche die Erderschütterung den Menschen zugefügt. Da lieft mid wie viel Hauser eingestürzt und wie viel Menschen unter ihm Trümmern umgekommen, viel seltner aber sindet man bestimmte

Angaben über Art und Richtung jener Stöße, über ihre Zeit und Dauer, über die Wirfung, welche sie auf die Natur im Allgemeinen ausgeübt haben. Wir besitzen daher zahlreiche Ansgaben von Erdbeben und von den Berheerungen, welche sie ansrichteten, aber wir haben nicht viel gründliche Rachweise über Art, Ausbreitung und Berlauf solcher Naturerscheinungen. Nur wo ein eifriger der Sache kundiger Naturbeobachter es sich zur Aufgabe gemacht hat, alle Thatsachen von einer solchen Katasstrophe aufzusammeln, oder wo gelehrte Körperschaften den Aufstrag dazu gegeben haben, da haben wir aussührliche und inshaltreichere Berichte vor uns liegen.

3mei große Erberichutterungen find auf folche Beife uns bis in einzelne Details befannt geworben: bas Erbbeben, mels des Calabrien im Jahre 1783 beimgefucht hat, und bas Erbbeben von Liffabon vom Jahre 1755. Ueber bas erffere hat außer mehreren fachfundigen fremben Belehrten, wie Dolomieu, Samilton, Spallangani u. M. m., eine Commiffion berich. tet, welche die Afabemie ber Biffenschaften zu Reapel ausgefenbet hatte; über bas zweite hat ber große Denfer Rant bie Thatfachen, foviel ale ihm juganglich maren, aufgefammelt. Sie nun in ben vorhergegangenen Briefen gwar eine Darftellung ber einzelnen Erfcheinungen bei Erbbeben gefunden haben, aber noch feine Schilberung von bem Berlauf und ber Berbreitung einer folden gangen, großen Rataftrophe, fo merbe ich es versuchen, Ihnen im Rachfolgenben eine nur fury gefaßte Datftellung von ber Besammtheit ber Erscheinungen gu geben, welche bei biefen beiben großartigen Erschutterungen bislang befannt geworben find. Fur ben erften Sall theile ber Bufammenftellung folgend, welche Lyell in feinen Principles of Geology gegeben hat, theils ben Ungaben von Soffmann unb R. von Soff, fur ben zweiten mich an bie Darftellung von R. von hoff in feiner Chronif ber Erbbeben und Bulfan-Musbruche haltenb.

Der hauptsit und auch der Zeit nach entschieden der Ansfangspunkt bes Erbbebens von 1783 war ber sublichste Theil von Calabrien, von der Subspite Italiens bis zu der merkswürdigen Berengerung besselben zwischen ben beiden Meerbusen von Eusemia und Squillace. Dieser Theil von Italien ift

Gia. 1.



eine von bem übrigen Festlande beffelben burch einen weile flachen Thalgrund fehr naturlich abgefonderte Berginiel ret ungefahr 24 Meilen gange und 6 bis 8 Meilen mittlerer Brit. In biefem fo fcharf von ber Ratur umgrengten Landftiche [4] bas Centrum bes erften und heftigften Erbftoges fehr beutid in ber Umgebung bes fleinen Stabtchens Oppido. 2m Mbm) bes 4. Februar ging Die Sonne hier mit einem auffallent mi ben Lichte unter, obgleich ber westliche himmel ohne Boller Am Morgen bes 5. ging fie mit ebenfo traurigem gide auf. Nach und nach bezog fich ber himmel mit unbestimm hin und her treibenben Wolfen, bald mar er bebedt, balb nie ber heiter, endlich bahnte ein bichter ichnell vorübergebnie Rebel einem feinen Regen ben Weg, aber balb gerftreuten th gegengefest wehende Winde auch Rebel und Regen wieder. Un Mittag jog fich ein trüber Rebelschleier allmalig mit langiamt Bewegung burch die Atmofphare, eine trugerische Bintill

wie sie oft heftigen Gewittern voraus zu gehen pflegt, machte die Wolfen in ihrem Zuge stille stehen, und kein Windhauch war zu spüren. Das Gestügel und die vierfüßigen Thiere hatten keine Ruhe, sie irrten unsicher hin und her und schienen innerlich bewegt und bestürzt. Nun erfolgte ein dumpfes, undeutliches Murmeln in der Luft und unversehens erhob sich ein Wind mit Pfeisen und sonderbarem dumpfem Geräusch; da sing die Erde an mit leichten wellensormigen Bewegungen zu beben, kurz darauf erfolgte, bald nach Mittag, der erste heftige Stoß, der augenblicklich die fürchterlichste Zerstörung anrichtete. Ihm solgten viele andere und besonders in der Racht vom 6. zum 7. noch sehr heftige und verwüssende Stöße, ja die Erde blieb in sast immerwährender Bewegung im Lause mehrerer Monate.

3m Umfreife von etwa 51/2 Meilen ringe um Oppibo war burch biefe Stofe von Grund aus Alles gerftort. Dorfer, Stabte und Berge waren fo umgefturgt und burch einander geicoben, bag von bem fruberen Buftanbe faum eine Erinnerung mehr übrig blieb. Schredlich zwar, boch bei weitem nicht fo furchtbar waren bie Berftorungen, welche fich von hier aus bis an bie Grenze bes gangen Lanbftriches ausbehnten, an beffen Ranbe namentlich bas fo hart mitgenommene Meffina liegt. Roch weiter endlich, in einem Umfreife von etwa 18 Deilen Salbmeffer, waren bie Wirfungen bes Erbbebens immer noch fehr auffallend und man empfand fie 3. B. auf ben Liparifchen Infeln fehr beutlich als von Oppibo hertommenb. Auch von Deffina miffen wir, bag bie Erichütterungen fich fichtbarlich von Calabrien burch bie Norboftipige Siciliens aus von bort langs ber Rufte bis jur Stadt bin fortpflangten. Ale man bort bas gewöhnlich mit Erbbeben verbunbene, raffelnbe Beraufch vernabm, fah man Calabrien in Staub gehüllt, und bie Baufer an ber Rufte Siciliens fturgten beutlich nach einander ein, bis Die Schwantungen auch bie prachtige Reihe von Balaften erreichten, welche bie Ginfaffung bes Safens von Deffina bilben.

Dolomien hat mit sehr eindringlichen Worten die Berwustungen geschildert, welche sich sowohl im Centrum von Calabrien, als an dem Rande biefer Erdbebensphare barboten. "Ich hatte Messina und Reggio gesehen, so sagt er, und ihr Schick-

fal hatte mich tief betrübt. 3ch hatte fein Saus mehr finden können, welches noch bewohnbar gewesen ware und nicht von ben Funbamenten aus neu hatte wieber hergestellt werben mis fen; aber am Ende eriftirt boch noch, fo ju fagen, bas Sidet Diefer beiben Stabte, ber größte Theil ihrer Dauern fteht noch aufrecht, und man fieht noch, bag beibe Stabte einft ba warm. Meffina zeigt felbft noch, aus einiger Entfernung betracht, ein unvolltommenes Bild feines alten Glanges. Ein 3cha tann bort noch fein Daus erfennen, ober boch ben Ort, wort gestanden hat. 3ch fah Tropea und Ricotera, wo nur wenige Baufer von ben argften Beichabigungen frei blieben, mahnn bie anbern alle gerftort find, und meine Borftellungen über bas Unglud biefes Lanbes ichienen mir vollftanbig. Als ich aba von einer Anhohe auf die Ruinen von Boliftena herabfah, au ben erften Ort, welchen ich im Innern ber Biana (Ebene) D blidte, ale ich bort bie Steinhaufen betrachtete, welcht frie Beftalt mehr befigen, und feine 3bee mehr von bem vormalis gen Buftanbe biefes Ortes errathen laffen; als ich fab, baf feit Saus ber Berftorung entgangen und Alles bem Boben glad gemacht war - ba ergriff mich eine Empfinbung von Grane, von Mitleiben und Schaubern, welche für einige Augenblich alle meine Rrafte labmte."

Es ift bemertenswerth, bag bie Wirfungen Diefes Et bebens fich faft nur auf ber Weftfeite ber bas fublice Cale brien burchziehenben granitischen Bergreihe geltenb gemacht haben Im norblichen Theile biefes Landftrichs giebt bie Sauptem, rechtwinflig auf ihre Ausbehnung, einen Seitenzweig ab, web der zwifden ben Meerbufen von Gioja und Gufemia gega Cap Baticano fortfest, und badurch mit bem Sauptgebirgens ein Sufeifen bilbet, bas wie ein weit geöffnetes Umphithem fich jum Deere absentt. Das Land im Innern biefes Rausel, welches ber eigentliche Schauplas bes Erbbebens mat, mis fich in einer fanften Gbene (la Piana genannt) jum Rent Es besteht aus einem mannichfaltigen Bechfel lodern Sod ten von plaftifchem Thone, von grobem Sanbftein und Bail maffen, in benen allen fich bie aus ben Bergen berabtommente Bache tiefe und gablreiche Schluchten eingeriffen haben, Die tie mehrere hunbert Fuß Tiefe erreichen.

So lange unbebeutenbe Bewegungen bie Begenb nur berubrt hatten, machte ein Unterschied in ben Wirfungen auf bas verschiedene Terrain fich gar nicht geltenb, ale aber heftige Stofe bas gange Bebirge erschütterten, wurde auch ber Unterfchieb in ber Beschaffenheit bes Bobens fichtbar. Die Berge felbft wurden nicht weniger als bie Cbene erschuttert, ja es tamen Salle vor, wo ber Boben in furgen Stoffen fo machtig bewegt wurde, bag bie Berge auf und nieber gu hupfen ichienen, und man berichtet, bag einzelne Menfchen und vereinzelt ftebenbe Baufer ploglich in Die Bobe gefchnellt und ohne Schaben, felbft an etwas bober gelegenen Bunften, wieber niebergefest wurben. Aber im Allgemeinen litten bie Bergftabte meniger, weil fich bie Rraft ber Stofe regelmäßiger im Geftein verbreitete, und fo gefchah es, bag nur fclantere Bebaube, besonders bie Glodenthurme ber Rirchen, umgefturgt wurben. In ber Chene bagegen war bie Bermuftung grenzenlos. einigen Stellen bilbeten bie gufammengebrangten Erbmaffen neue Bugel und Berge, an anbern riffen fich große Daffen von ben vorhandenen los und bebedten bie Umgegenb, bie alten Thaler ichloffen fich, Die Fluffe bahnten fich neue Bege und von Allem, was Menschenhande gebaut hatten, blieb fein Stein auf bem anbetn.

Ť

ŀ

ŧ

Ĺ

ţ

t

Die Sauptwirfung bes Erbbebens auf biefe Begenben mar bie, bag auf ber gangen gange ber Rette ber am guge bes Bebirges auf bem Granit aufliegenbe Boben an bem feften und fteilen Rern herabglitt, und ein etwas niebrigeres Miveau einnahm. Daburch entftand von St. Lorenzo bis über Sta. Chriftina binaus, b. b. auf eine Strede von 2 Meilen, ein Schlund awischen ber inneren granitischen Gebirgemaffe und amifchen bem mehr loderen Boben. Manche auf biefe Beife abgerutschten ganbftriche wurben bis auf eine Diglia (2000 Schritt) weit von ihrer fruberen Stelle weggeführt und bebedten andere ganglich, fo bag Streitigfeiten fiber ben Befit bes bebedten und bebedenben ganbes entftanben. Bas bie Beranberungen bes relativen Niveau's anbetrifft, fo fagt teiner ber vorhandenen Berichte, bag fie fehr wefentlich gewesen maren, allein es muß ftete beachtet werben, bag es fchwer mahrgunehmen ift, ob bas allgemeine Riveau eine Menberung erlitten

habe ober nicht, wenn nicht die Meerestüfte an der hauptsachlichsten Bewegung Theil genommen hat. Offenbar lassen sich nur in Meereshasen genauere Angaben von geringen Riveauveränderungen machen, und wenn wir sie an solchen Punten sinden, so dürsen wir wohl annehmen, daß sie an anderm Bunkten auch vorkommen werden. Bon Messina berichtet man, daß seine Küste vielsach zerriffen worden sei, und daß der vordem Erdbeben ganz ebene Boden längs des Hasens, nach demsselben zum Meere hin geneigt gewesen sei. Das Meer selbst soll in der Nahe der Banchina tiefer geworden sein, sowie sein Grund sich außerdem an andern Stellen noch verändert habe. Der ganze Quai der Stadt sank ungefähr die 14 Joll unter den Meeresspiegel nieder und die Häuser in seiner Rähe wurden sehr stark zerstört.

Unter verschiebenen Beweisen von Zerreißungen, von Sebungen und Sentungen im Innern des Landes, erwähnen Die neapolitanischen Atademiser in ihren Berichten auch, daß der Boden zu beiden Seiten der entstandenen Spalten zuweilen in gleichem Niveau geblieben war, zuweilen aber auch bedeutende Beränderungen, theils durch Emporhebung und theils durch Sentung erlitten hatte. So haben zu beiden Seiten der langen Spalten im Territorium von Soriano die geschichteten Ge-

gig. 8.

fteinemaffen ihre gegenseitige Lage um 8 bis 14 Palmen (6 bis 10 Fuß) veranbert. In ber Stadt Terranuova war ein großer runder Thurm, aus feftem Mauerwerf beftebenb, welcher ber allgemeinen Berftdrung wiberftanben hatte, burch eine fenfrechte Spalte getheilt und an einer Seite berfelben, mit fammt ben Fundamenten, emporgehoben worben. Lange ber Spaltungelinie fliegen bie Banbe aber bicht an einander und bas einzige Beichen ber unterbrochenen Berbinbung war ber Mangel an Correspondeng in ben verschiedenen Steinschichten gu beiben Seiten Diefer Spalte. Es scheint auch, bag bas Busammentreffen wellenartiger und wirbelnber Bewegungen zuweilen fehr fonberbare Birfungen hervorgebracht hat. Go waren in einis gen Stragen von Monteleone alle Saufer bis auf eins, in andern alle bis auf zwei nach und nach umgefturzt und babei waren bie fteben gebliebenen Gebaube oft nicht im Geringften beschädigt.

Bollig flar icheint es ju fein, bag ein großer Theil von ben Berreißungen bes Bobens nur bie Wirtung einer heftigen Bewegung von unten aufwarts war; benn aus einer Menge von Fallen, in benen fich bie Spatten und Schlunde abwechfelnb öffneten und wieber ichloffen, icheint hervorzugeben, bag bie Erbe erft emporgehoben und bann wieberum gefentt wurbe. Wir burfen annehmen, bag bie gange Wirfung in einem fleinen Daagstabe hervorgebracht werben tonnte, wenn burch irgenb eine mechanifche Rraft ein aus breiten Steinplatten beftebenbes Strafenpflafter emporgehoben murbe, bann ploblich nieberfiele und feine vorige Lage wieber erlangte. Wenn nun gufällig fleine Steinchen an ber Berbindungelinie zweier Platten lagen, fo murben fie bei bem Emporheben bes Pflaftere nothwenbig in die Spalte fallen und verschlungen werben, fo baß, nach bem Burudfallen ber großen Platten, gar feine Spur von ihnen mehr ju finden mare. Burbe nun auf eine folche Beife ein Theil bes Erbbobens emporgehoben, fo tonnten in einem Augenblide große Saufer, Baume, Thurme und Denfchen von Schlunden und Spalten verschlungen werben; und wenn ber Boben wieber niederfant, fo tonnte fich bie Erbe vollig wieber fcbließen, fo bag nicht eine Spur von jenen Gegenftanben an ber Oberftache mehr ju finben mar.

Bu Jerocarne, einer Gegend, die nach bem akademischen Berichte auf eine furchtbare Weise zerrissen worden war, liefen die Erdriffe nach allen Seiten hin, gleich wie bei einer Glasscheibe, welche von einem Punkte aus langsam gesprengt ik. Da nun ein großer Theil dieser Spalten nach den Stößen offen

blieb, so ist es fehr möglich, daß diese Gegend für beständig in die Gohe gehoben worden ist. Dolomieu bemerkt, bi die neugebildeten Spalten, durch ganz Calabrien, gewöhnlich früheren Bildungen berselben Art in ihrer Rachbarschaft pand lel liefen.

In der Nachbarschaft von Oppido, dem Mittelpunfte, von welchem aus das Erdbeben seine heftigsten Bewegungen webreitete, wurden manche Häuser von der gahnenden Erde vos steitete, wurden manche Häuser von der gahnenden Erde vos schlungen, die sich alsbald wiederum über ihnen schloß. Auch in dem benachbarten Bezirke von Cannamaria wurden via Pachthöse, einige Oel-Magazine und mehrere große Wohndarfer so ganz und gar von einem Schlunde verschlungen, die später keine Spur von ihnen sichtbar war. Dieselbe Erschinung zeigte sich zu Terranuova, Sta. Christina und Sinovell Die Atademiker bestätigen es ganz besonders, daß, wenn sie in den thonigen Schichten von Terranuova tiese Abgründe sie den der Schlünde sich mit solcher Heftigkeit wieder schlossen, die Winder Schlünde sich mit solcher Heftigkeit wieder schlossen, die Winder Schlünde sich mit solcher Heftigkeit wieder schlossen, die Minder Schlünde sich mit solcher Heftigkeit wieder schlossen, die

von Kostbarkeiten wieder zu gelangen, den Inhalt und die Theile dieser so zusammengequetscht sand, daß sie eine einzige seste Masse bildeten. An dem Abhange eines Hügels bei Oppibo öffnete sich ein großer Abgrund und obgleich eine große Rasse von Erde, sowie Bäume und ein Theil von einem Weingarten in ihn hineingestürzt war, so blieb doch nach dem

1

١

Ī

Big. 10.

Erbftoß noch ein Schlund in ber Gestalt eines Umphitheaters von minbestens 500 Fuß gange bei 200 Fuß Tiefe gurud.

Manche bei bem ersten Stoße am 5. Februar entstandenen Spalten und Schlünde wurden durch die heftigen Erschütterunsgen am 28. März noch sehr erweitert, verlängert und vertieft. In dem Bezirke von Plaisano bildeten sich zwei Spalten, deren eine ungefähr 5000 Fuß lang, 105 Kuß breit und 50 Kuß tief war, während die andere bei 3800 Kuß in der Länge, 150 Fuß in Breite und 100 Fuß in Tiefe hatte. In dem Bezirke von Topolano öffneten sich mehrere Schlünde, an einer andern Stelle wurde ein kleines Icherio genanntes Kalkgebirge auf mehr als 2000 Fuß durch eine Spalte von ungleicher Breite in zwei Theile gerissen und an der einen Seite eines Weges über den Halbmondsormige Spalte, welche die nachsolgende Zeichnung darstellt.

Richt selten entstanden neue Seen. So wurde in der Rift von Seminara burch Deffnung eines großen Schlundes, burch beffen Boben Baffer in bie Sohe flieg, ploglich ein See ge bilbet, welcher Lago bel Tolfilo genannt marb. Er mar gegen 2000 Fuß lang, faft 1000 Fuß breit und bis 52 guß tid Die Bewohner ber Gegent, bas Diasma bes ftagnirenben Bai fere fürchtenb, versuchten es mit großen Roften ibn burch Ru nate abzuleiten, allein bies hatte feinen Erfolg, ba er bud Duellen gespeift murbe, bie aus bem Boben jener Spalte ber vorfamen. Auch in ber Rabe von Terranuova wurde ein neun See gebildet, indem zwei große Landichlipfe ben Fluglauf fper ten. Der neapolitanische Bericht fagt hierüber: "Bwei Brift von ben entgegengesegten Thalgehangen manderten von ihm urfprunglichen Stelle abwarts, bis bag fie fich in ber Dim einer Ebene trafen, und indem fie fich bort vereinigten, fonib ten fie ben lauf bes Baffere ab."

Mitunter wurde auch der Boben aufgeweicht, wie das bie Sta. Lucida geschah, so daß große Schlammstrome alles niediger liegende Land wie mit Lava bedeckten. An manchen Bunften sahen nur die Spigen der Baume und der Hauser aus bem Schlamm hervor. Unweit Laureana wurde der morasige Boden zweier Schluchten mit einer kalkigen Materie ausgefüllt, die mit dem ersten heftigen Erdstoß aus dem Boden hervorfam.

Dieser sich rasch anhängende Schlamm begann, gleich einem Lavastrom, im Thale sich abwärts zu bewegen, wobei sich dann die aus den beiden Schluchten kommenden Ströme auch verseinigten und mit gesteigerter Gewalt sich weiter drängten. Der vereinte Strom hatte eine Breite von 125 Fuß, bei einer Dicke von 15 Fuß und der Länge einer Wiglia. Er hatte auf seinem Wege eine Heerbe Ziegen fortgerissen und viele Maulbeer- und Olivenbäume entwurzelt, die nun gleich Schiffen auf der Oberstäche schwammen. Als diese kalkartige Lava zu siesen aufgehört hatte, wurde sie nach und nach hart und troden, und zog sich auf die Hälfte ihrer früheren Mächtigkeit zusammen.

In bem Berichte der Akademie wird angeführt, daß einige Ebenen freisförmige Bertiefungen enthielten, die theils mit Baffer, theils mit Sand ausgefüllt waren. Wenn fie fast bis zu dem Rand mit Wasser ausgefüllt erschienen, so hatten sie das Ansehen kleiner Quellen; meist waren sie jedoch mit trocknem Sand erfüllt, der oft eine concave, zuweilen aber auch eine convere Oberfläche hatte. Wenn man niedergrub, fand man die Löcher trichterförmig sich verengend und seuchter loser Sand in ihrer Witte bezeichnete die Röhre, durch die das Wasser ser hervorgetreten war.

Blg. 12.

ļ

1

Längs ber Meerestüfte, an der Straße von Meffina, in der Rabe des berühmten Scilla-Felsens, begrub der Einfung ungeheurer, sich von dem Gestade ablösender Klippen manches Landhaus und manchen Garten. Zu Gian Greco stürzte eine ununterbrochene Linie von Gestade-Klippen, sast eine halke Stunde lang, herad. Während der Stöße nahm man häusig eine hestige Bewegung des Meeres wahr, auch sing man sische an der Oberstäche, die für gewöhnlich in dem Sand des Meeresgrundes leden.

Der Fürst von Scilla hatte einem großen Theile seiner Unterthanen den Rath gegeben nicht am Lande zu bleiden, sondern sich zu größerer Sicherheit in ihre Fischerböte zu begoben, wie er auch selbst zu Schisse ging. Da geschah es, das in der Racht des 5. Februar, als ein Theil dieser Renschen in den Booten war, ein anderer nicht weit vom User schlummand lag, ein neuer Erdstoß kam. Von einem nahen Berge löste sich eine gewaltige Felsmasse ab und stürzte sich mit surchwertem Getose theils auf den Userrand, theils in das Reer. Das Wasser wich zurück, kehrte aber unmittelbar daraus mit um so größerer Gewalt zurück, das User 20 Fuß hoch überstuthend. Die Schläser wurden in das Reer gespült, die Boote sankm oder strandeten. Der alte Fürst und 1400 seiner Unterthanen kamen hier ums Leben.

Die Anzahl ber burch biefes Erbbeben in ganz Calabien und auf Sicilien getödteten Personen wird von Hamilton auf 40,000 ungefähr geschätt, und etwa 20,000 ftarben spätte in Folge von anstedenden Krankheiten, welche durch unzulänzliche Nahrungsmittel, daburch, daß die Menschen sich vor da Witterung nicht schützen konnten, sowie aus der Ralaria entstanden, die eine Folge der neuen stehenden Gewässer und da Sümpse war. Bei weitem die meisten der Verunglückten warden unter den Trümmern ihrer Häuser begraben. Einige sanden ihren Tod in den Feuersbrünsten, die fast überall den Erkstößen solgten und ungeheure Magazine von Del und andem Vorräthen verzehrten. Eine kleine Jahl von Menschen wurde in Schlünden und Spalten begraben und ihre Ueberreste sind viels leicht noch in Tiesen dis zu mehreren Hundern Fußen eingesschlossen.

Dan nimmt an, bag ein Biertel von ben Bewohnern von Boliftena und von einigen anbern Stabten lebendig find begraben worben, und bag fie hatten gerettet werben fonnen, wenn es nicht an helfenben Sanben gefehlt batte. Allein bei einem fo allgemeinen Unglud war Beber mit feinem eigenen Leiben und bem ber Seinigen beschäftigt und an gegenseitige Bulfeleiftung mar baber gar nicht zu benfen. Beber Thranen, noch Bitten, noch bobe Berfprechungen halfen. Manche fcone Belfpiele ber Selbstverläugnung, ber elterlichen und ehelichen Liebe, ober ber Dantbarfeit von treuen Dienern werben wohl ermabnt, allein bie Anftrengungen Gingelner vermogten in ber Regel nichts zu leiften. Richt felten war ber Fall, bag Berfonen beim Suchen ihrer Theuerften beren Wehflagen boren, ibre Stimme unterfcheiben fonnten, genau wußten, wo fie unter thren Sugen begraben maren - und ihnen bennoch feine Gulfe bringen tonnten. Die aufgebauften Daffen widerftanden ihrer Rraft und alle ihre Anftrengungen waren eitel.

Man sollte benten, daß ein solches allgemeines Unglud hinreichend ware, Gefühle von Menschlichkeit und Mitleld auch in der wildesten Brust zu erregen, bennoch zeigten die Landleute Calabriens, neben einigen muthvollen Thaten, leider eine schred-liche Robeit. Sie verließen ihre Hütten, streisten hordenweis in den Städten umher, nicht um zu retten, sondern um zu plündern. Furchtlos durchgingen sie Straßen, zwischen wankenden Mauern und durch Staubwolfen hindurch, traten die Körper der Berwundeten und halbbegrabenen mit Füßen und beraubten die oft noch Lebenden ihrer Rleidungsstücke.

1

Eine bloße Angabe ber Bahl verlorner Menschenleben giebt und noch keinen richtigen Begriff von ber Ausdehnung bes dadurch herbeigeführten Elends. Wir muffen durch die Erzählungen von Augenzeugen erst ersahren, in wie viel verschiedenen Gestalten hier der Tod erscheint, wie viel Menschen ihre Glieber verlieren, oder andere schwere Beschädigungen davon tragen, wie viele an den Bettelstad gelangen. Nan hat oft die Besmerfung gemacht, daß die Furcht vor den Erdbeben bei denen am größten zu sein psiegt, welche sie am häusigsten erlebten-Bei seder anderen Gesahr mindert Besanntschaft in der Regel auch die Furcht, hier aber nicht, denn nichts von diesem Mißs

geschicke liegt in der Einbildung. Die ersten Stoffe sind oft die gefährlichsten, sie kommen in der Racht, sowie bei Tage, ohne vorher ihr Rahen auf irgend eine Weise anzubeuten, so daß man sich vor ihnen hüten könnte. Und hat die Ratastroph erst begonnen, dann kann weder Ersahrung, noch Ruth, wes

Beiftesgegenwart ben Weg gur Rettung zeigen.

Wo Erdbeben häusig sind, da kann, selbst unter der besten Regierung, keine vollkommene Sicherheit des Eigenthums Stat sinden. Der Gewerbstelß ist nicht sicher, die Früchte seinen Abbeit reisen zu sehen, und die gröbste Gewaltthätigkeit muß pu Zeiten unbestraft bleiben, weil der Arm der Gerechtigkeit duch eine allgemeine Berwirrung gelähmt ist. Raum ist es nötig noch hinzu zu sügen, daß die Fortschritte der Civilisation und der Rationalwohlfahrt durch Erschütterungen aufgehalten werden müssen, welche Städte dem Boden gleich machen, häsen zu stören, Straßen unwegsam machen und die fruchtbarsten Ihmebenen in Seen verwandeln oder mit den Trümmern der augrenzenden Berge bededen.

Obgleich bei diesen fürchterlichen Heimsuchungen oft bas
religiöse Gefühl geweckt wird, so finden wir doch sehr gewöhr
lich, daß eine große ungewisse Furcht, das Bewußtsein da Hülflosigkeit und der Glaube an die Richtigkeit menschlichen Anstrengungen den Sinn des großen Haufens nur für der Einfluß eines demoralisirenden Aberglaubens zugänglich mach

Bei alle dem ist doch die allgemeine Thätigkeit der untwirdischen Bewegungen, wenn wir ihre Wirkung durch eint Reihe von Jahrhunderten betrachten, sehr wohlthätig, und bildet einen wesentlichen Theil des Mechanismus, durch der das Ganze der bewohnten Oberstäche und erhalten und das Bestehen und die Fortdauer des sesten Landes uns gesten wird. Warum die Wirksamseit desselben Nechanismus wer so großem Uebel muß begleitet sein, ist ein Geheimniß, welche weit über unsere Einsichten hinausreicht, und wird es auch is lange bleiben, die wir nicht bloß unseren Planeten und desse Bewohner, sondern auch noch andere Theile des motalische und materiellen Universums werden zu erforschen vermögen.

Dreizehnter Brief. Das Erbbeben von Liffabon vom Jahre 1755.

Wenn Sie in dem vorhergehenden Briefe bie Beschreibung eines Erbbebens gefunden haben, über beffen Birtungen wir bis in's Gingelne wohl unterrichtet finb, fo werbe ich in bem jest Folgenben Ihnen bie Befchichte einer Erberfcutterung porführen, über beren Berbreitung wir gang besonbere gut unterrichtet find. Das Erbbeben, welches Liffabon im 3. 1755 gerftorte, erregte burch bie Großartigfeit feiner Ericheinungen, burch bas namenlofe Unheil, welches es über bie hauptftabt eines Landes verbreitete, bas bamale eine viel größere Bebeutung in ber Weltgeschichte hatte, ale beut ju Tage, in ber gangen gebildeten Welt eine fo allgemeine Theilnahme, bas überall mit Sorgfalt barnach geforfcht murbe, ob und welche correspondirenden Beobachtungen auch für fehr weit entfernte Bunfte aufzufinden maren. Daburch und burch ble in ber nachften Beit bereite erschienenen Befchreibungen, wie g. B. "Gefchichte und Raturbefchreibung ber mertwurdigften Borfalle bes Erbbebens, welches an bem Enbe bes 1755 ften Jahres einen großen Theil ber Erbe erfchuttert hat, von M. 3mmanuel Rant, Ronigeberg 1756," wurde bie Aufmertfamteit bes großen Bublifums erregt und mach erhalten, fo bag wir einen Schas von Angaben befigen, von bem ich hier bas Bichtigfte in einer furgen Darftellung gufammenfaffen will.

Es darf nicht unbemerkt bleiben, daß während der letten, dem Erdbeben von Lissabon vorangegangenen Jahre, von 1749 an, sich auffallend viele und weit verbreitete Erderschütterungen gezeigt hatten. Landstriche, in welchen diese Erscheinung eine sehr seiten vorkommende ift, wurden davon ergriffen. Bon Standinavien an, durch die britischen Inseln, Frankreich, durch Theile von Deutschland und Italien, und namentlich über die ganze große, den Erdbeben und vulkanischen Erscheinungen so vorzüglich unterworfene Linie, die sich von Aften und gegen Westen längs des Mittelländischen Meeres hinzieht, erfolgten während dieses Zeitraumes bald da, bald dort mehr ober weni-

‡

1

1

ger starke Erschütterungen des Bodens. Dabei traten nur zwi, gar nicht bedeutende Ausbrüche beim Besuv und nur ein, glich falls schwacher bei dem Aetna ein. Rur an einem sehr entstrum Punkte, auf Island, machte sich gegen Ende dieses Zeitraums die unterirdische Bewegung etwas Luft. Eine so große und so weit verbreitete Thätigkeit im Innern der Erde scheint vorbe, wenigstens im Laufe mehrerer Jahrhunderte, nicht wahrgenowmen worden zu sein. Auch ist eine solche, von jener Zeit die auf die unserige, nicht wieder wahrgenommen worden; den selbst das Erdbeben vom Jahre 1783, obgleich von größen Heftigkeit und von ansehnlicher Berbreitung, läßt sich doch die sertlesteren nicht an die Seite stellen.

Um 1. Rovember 1755 erfolgte bie große Entladung Raffen wir einen Augenzeugen reben, ben Raufmann Brabbod. welcher am 13. Rovember jenes Jahres ben nachfolgenben Bit an einen Freund in England richtete: " ... Reinen fconcon Morgen konnte man gefeben haben, ale ben bes 1. Rovemba. Die Sonne fchien in vollem Blange, ber Simmel war volltommen heiter und flar, fein warnenbes Beichen verfinden nabes Unglud. 3ch faß in meinem Bimmer, zwifchen 9 und 10 Uhr Morgens, und fchrieb an einem Briefe, als bie Be piere und ber Schreibtifch in eine fanft gitternbe Bewegung & riethen, ohne bag irgend ein Luftzug zu bemerfen mar. 36 wußte nicht was ich baraus machen follte, und als bald Mi gange Saus vom Gipfel bis jum Grunde erichuttert wunt, glaubte ich einen Augenblid, bas fame vom Raffeln mehme Wagen, bie, wie gewöhnlich, burch bie Stragen rollten wil Belem nach bem Balafte. Aufmertfam borchend wurde ich bib entiaufcht, und bemertte, bag bie Urfache eine fonberbar fuch terliche Art von Getofe unter ber Erbe mar, bae bem boble Rollen fernen Donners glich. Das Alles bauerte feine Minne, und ich bachte an Erbbeben, wie ich ein, obgleich unschablidet. auf Mabeira erlebt hatte. Meine Feber wegwerfenb und af fpringend, war ich einen Augenblid ungewiß, was ju ibm: ich glaubte es fei vorüber, ba fchredte mich ein fürchteilidel Rrachen auf, fo ftart, ale fturgten alle Gebaube ber Cial af einmal zusammen, auch fturzten fogleich bie oberen Stednecht bes Saufes ein und bie unteren wurden gerriffen."

Der Schreiber erzählt hierauf, wie er bas Haus verlassen habe und über die Trummer der vielen eingestürzten Häuser, zum Theil auf Händen und Füßen friechend, erst bis zum Plaze der eingestürzten St. Pauls-Rirche und dann, nach furzem Berweilen, von da bis zum Ufer des Tajo gelangt sei. Als er sich dort befand (also geraume Zeit nach dem ersten Stoße) kam der zweite Stoß, etwas weniger heftig, als der erste, doch so start, daß er die Zerstörung vollendete. Man hörte das Einstürzen der Sta. Catharinen-Rirche, die auf einer Anhöhe lag.

"Auf einmal," sahrt er fort, "ertonte das Geschrei: ""das Weer kommt!"" Es entstand auf dem Wasser ohne Wind ein Heben und Schwellen, und sogleich kam eine ungeheuere Wassersmasse, wie ein Berg, schäumend und brausend daher, warf sich hoch über das User hin und rauschte fast in demselben Augenblicke pseilschnell zurud. Die Schiffe tanzten und wurden hin und her geworsen, wie im hestigsten Sturme, mehrere wurden von den Ankern geriffen und einige auf die andere Seite des bort vier englische Reilen breiten Taso geworsen."

"In biefem Mugenblid gefcah es, bag ber fcone neue Quai, gang von Darmorbloden mit ungeheuern Roften erbaut, mit allem barauf befindlichen Bolfe, welches bort Sicherheit ju finden geglaubt hatte, ganglich verfchlungen wurde, jugleich mit einer Wenge baran liegender Boote und fleiner Schiffe, von benen nie wieber etwas jum Borfchein fam. Diefes lettere furchtbare Greigniß habe ich," fagt er, "nicht mit eigenen Augen angefeben, ba ich mich brei bis vier Steinwurfe von bem Schauplage entfernt befanb; aber es ift mir von einigen Schiffemeiftern berichtet worben, bie 2 bis 300 Darbe vom Quai vor Anter lagen und bie gange Rataftrophe mit angesehen hatten. Giner berfelben insbefondere fagte aus: bag, als ber zweite Stoß erfolgte, er fah, wie bie gange Stadt hin und her wogte, gleich bem Meere, wenn ber Wind eben anfangt fich ju erheben; bag bie Bewegung felbft unter bem Fluffe fo ftart mar, baß fie feinen großen Anter emporwarf, ber gleichfam auf bem Baffer fcmamm; daß unmittelbar nach biefem außerorbentlichen Erbftoge bas Waffer im Fluffe auf einmal gegen 20 Fuß flieg und fogleich wieber fiel, in welchem Mugenblide er ben

Duai mit der ganzen Menschenmenge auf demselben in die Tiefe finken sah; und daß zugleich alle Boote und Schifft, die neben demselben lagen, mit in den Schlund gezogen wurden, welcher sich über ihnen augenblicklich geschlossen haben muß da niemals, auch nur von Trümmern derselben, etwas wicht gesehen worden ist."

"Diesem Berichte können Sie vollkommenen Glauben bei messen; benn, was den Verlust der Schisse betrifft, so wird n von Jedermann bestätigt; und in Betress des Quai, so ging ich wenige Tage nach dem Borfalle hin, um mich von den Wahrheit der Erzählung zu überzeugen; da konnte ich nicht einmal Spuren des Plates sinden, wo ich so manchen anzo nehmen Spaziergang gemacht hatte, da der Quai der gemeinsschaftliche Sammelplat der Factorei in kühlen Abendsunder war. Ich sand statt dessen überall tieses Wasser und an einign Punkten sast unergründlich. Das ist übrigens der einige Punkt in Lissadon, wo ein Verschlingen der Erde oder Einsicht in die Tiese wahrgenommen worden ist. Spalten sind mehmentstanden, auch auf der anderen Seite des Taso, wo eine großt Felsmasse in den Fluß gestürzt sein soll. Viele Spalten narfen weißen seinen Sand aus, gleich Springbrunnen."

Bei diesem Erbbeben sind zwei verschiedene Erscheinungen oder Wirkungen wahrgenommen worden: das eigentliche Etwebeben und eine, oder vielmehr mehrere darauf folgende Benegungen des Meeres, deren jede sich als eine weit fortschrinder Welle darstellte. Das eigentliche Erdbeben, zu dem auch bie in verschiedenen, zum Theil in sehr weit vom Hauptsis der Entladung entfernten Landseen entstandene Bewegung zu nehnen ist, hat sich zwar auch sehr weit hin, aber doch nicht mie ine so große Entsernung geäußert, als die später ersolgte Meeres Bewegung.

Der am weitesten gegen Westen belegene Punkt, von webchem bekannt ist, daß baselbst Erdstöße empfunden worden sind, ist die Insel Madeira; der öftlichste, wo man die Wirfungen des Erdbebens, doch ohne Erschütterung des Bodens, mahr genommen hat, ist Teplit in Böhmen, der südlichste Mogader (Swearah) in Marotto und die nördlichste Gegend die einigs Landseen in Schottland und Norwegen. Der Punkt, von web

chem das Erdbeben ausging, lag mahrscheinlich unter bem Grunde des Atlantischen Oceans, nahe an der westlichen Rufte von Portugal, ober wenn auch weiter südlich, doch in dem Meridiane berselben. Denn in der Richtung dieses Meridians hat es die hestigsten Wirkungen hervorgebracht, die gegen West und Oft von demselben mit der größeren Entsernung an Stärfe abnahmen.

Von ber bem Erbbeben vorangegangenen Beschaffenheit ber Atmosphäre in den Küstengegenden Portugals wird Folgendes berichtet. Seit dem Jahre 1750 war weniger Regen als gewöhnlich, aber im Frühjahre 1755 besselben desto mehr gefallen. Der Sommer dieses Jahres war dabei ungewöhnlich kühl. Am 31. October wehte Rordwind. Um 4 Uht Rachmittags kam ein Rebel vom Weere her und bedeckte die Thäler, eine Erscheinung, die zwar im Sommer dort für eine gewöhnsliche gilt, in der damaligen Jahreszeit aber eine sehr seltene sein soll. Darauf erhob sich Ostwind und der Rebel wurde nach dem Weere zurückgetrieben, auf welches er sich sehr die legte. Das Weere stieg dabei mit gewaltigem Brausen. Um die Witternachtsstunde nach diesem Tage will man in Lissadon schon ein leichtes Beben empfunden haben.

Am 1. Rovember erfolgte zu Lissabon u. s. w. ber erste Erdstoß um 9 Uhr 40 Min. oder 9 Uhr 30 Min. So wird die Zeit von mehreren Orten der Kuste angegeben. Die frühere von Oporto und Colares, die spätere von Lissabon. Die verschiedenen Zeitangaben beruhen wahrscheinlich auf Unrichtigkeit des Ganges der Uhren, denn wahrscheinlich empfanden alle diese Orte den Stoß sast in demselben Augenblick, da selbst bei entsernteren Orten, wie Cadiz, Madrid u. s. w. die am Orte gemachte Zeitbeobachtung, wenn man sie nach dem Unterschiede der Länge von Lissabon auf dortige Zeit bringt, dieselbe Minute angeben, in welcher das Erdbeben an jenem Orte emspfunden worden ist.

Bor bem erften Stoße horte man ein rollendes Getofe wie von Wagen, zunehmend bis zur Starte bes Ranonendonners. Die erfte Erschütterung dauerte seche Secunden, und burch biese wurden gleich die erften und größten Gebäude in Liffabon zerstrummert. Ihr folgten sehr schnell ein zweiter und britter

Stoß. Colares litt weniger als Liffabon, Oporto fatt ger nicht, aber Faro, Setuval und Cascaez, alles fleinere Orischaften an der Rufte, litten gar fehr. Die Wände der Gebäude bewegten fich von Oft nach West, ein Zeichen, daß der Stoß in umgekehrter Richtung fortging.

Die mertwurdigfte Ericheinung in jenen Begenben ift bi blefem Erbbeben mohl bas Berfinten bes Quais in Liffabon gewesen. Die Tiefe murbe nachher an ber Stelle gegen 100 Faben (600 guß) gefunben. Es wurden aber auch Erhebungen bes Bobens an einigen Orten mahrgenommen. Bei Colans tonnten bie Ruftenichiffe zwischen bem Festlanbe und gewiffen, mobibefannten Rlippen auch bei niebrigem Baffer burchfahren, iest fann man bei gleichem Wafferftanbe trodenen guges ju jenen Felfen geben. In einem Sumpfe ober See, ber im Winter eine betrachtliche Menge Baffer aufnahm, war bit Boben fo gehoben, bag man feine Sput mehr von einer Sm tung fab, wo boch fonft eine Bertiefung von 4 bis 5 fui gewefen war. Best ift bort Alles mit bem umliegenben Boten in gleicher Bobe. An anberen Puntten fieht man an ber ver anderten Stauung bes Fluffes, daß einige Stellen bes Brumbes hoher, andere tiefer geworben find.

Folgen wir nun in Rudficht auf bie Berbreitung bicie Erbbebens gunachft ber Meribianlinie von Liffabon gegen Guben, fo finben wir auf berfelben ober boch nur wenig feitmante von ibr entfernt, die heftigften Wirfungen ber mit Liffabon gang gleichzeitig empfundenen Erbftofe. Der fudweftliche Theil von Marotto liegt in berfelben gange wie Bortugal und ift auch auf bas heftigfte erschuttert worben. In Tanger fturget ein Borgebirge in's Meer und heftige Stofe gerftorten einen Theil bes Ortes; in Feg waren biefelben Erscheinungen; in Maroffo wurden Gebaube gerftort und unweit von ber Stadt offnete fic bie Erbe und verschlang ein Dorf. Das mertwurdigfte Emigniß traf aber bie Wegend von Mogabor. Bor bem Bafen bet Stadt lag eine Reihe von Rlippen unter bem Bafferipiegel, fleineren Schiffen ben Gingang in welche nur Safen verftattete. Bahrend der Erbftoge vom 1. Rovember verfant biefe Felfenreihe ploglich fo tief, bag feitbem bie Rhebe eine Tiefe von 20 Faben (120 Fuß) hat und baber

bie größten Kriegsschiffe aufnehmen tann. Ein Bergzug, Djebel-Sarjon, foll so große Zerstörungen erlitten haben, baß ein großer hugel völlig gespalten wurde und die beiden einstürzenden Halften sebe einen Ort mit seinen Einwohnern begrub.

Westlich von Lissabon ist ein eigentlicher Erbstoß nur zu Funchal auf Madeira wahrgenommen werben. Es erfolgte ber Stoß um 9 Uhr 30 Minuten bortiger Zeit. Zuerst hörte man ein rollendes Getöse, dann folgte eine schnelle schwingende Bewegung des Bodens, die eine Minute lang bald stärker, bald schwächer dauerte. Das Getöse währte fort in dieser Zeit und erstarb während berselben langsam, wie ferner Donner.

Der Tag war icon und bie Luft ftill.

In Spanien find wohl, ebenfo wie im eigentlichen Portugal, bie Rachrichten nicht gefammelt worben, benn wir befigen beren nur aus einzelnen Gegenben, befonbers aus Anbalufien und Granaba. Que biefen Ronigreichen, von ber portugiefischen Grenze an, über bie Dunbung bes Guabalquivir fort, über Cabig, Gibraltar und Malaga, Sevilla und Granaba find Rachrichten vorhanden, weniger aus anberen ganbestheilen. In Mabrid, wo einige Tage vor bem Erbbeben bas Baffer in ben Brunnen foll gefallen und trube geworben fein, empfanb man ben erften Stof um 10 Uhr 5 Min. bortiger Beit. Es folgten ihm mehrere, welche Bebaube erfchutterten und zwei eiferne Rreuze umwarfen. Die Bewegungen bauerten langer als 5 Minuten und ichienen von Gut nach Rord gerichtet. Sie wurden auf mehr als 20 Dellen in ber Runbe mahrgenommen. Balb nach ben Stogen flieg bas Baffer in ben Brunnen wieber. Aus Galligien, bas ficherlich allgemein erfcuttert worben ift, wirb nur von Corunna gemelbet, bag bie Stofe bort 5 Minuten bauerten.

Aus Frankreich find nur aus den sudlichen und westlichen Gegenden Angaben vorhanden. In Paris scheint es nicht bemerkt worden zu sein. Zu Bordeaur fühlte man eine schwache Erschütterung und bemerkte eine ungewöhnliche Bewegung der Garonne, zu Angoulème, wo man auch unterirdisches Getöse hörte, entstand ein großer Erdspalt, im Languedoc, in der Provence und in Savoyen wurde eine Erschütterung bemerkt.

Stoß. Colares litt weniger als Liffabon, Oporto fak gar nicht, aber Faro, Setuval und Cascacz, alles fleinere Ortichafun an der Rufte, litten gar fehr. Die Wande der Gebäude bewegten fich von Oft nach West, ein Zeichen, daß der Stoß in umgekehrter Richtung fortging.

Die merfwurbigfte Ericheinung in jenen Begenben ift bit biefem Erbbeben mohl das Berfinten bes Quais in Liffabon Die Tiefe murbe nachher an ber Stelle gegen 100 Baben (600 guß) gefunben. Es wurden aber auch Erhebungen bes Bobens an einigen Orten mahrgenommen. Bei Colans fonnten bie Ruftenichiffe amifchen bem Feftlanbe und gemiffen, wohlbefannten Klippen auch bei niebrigem Waffer burchfaben, jest fann man bei gleichem Bafferftande trodenen Suges ju jenen Felfen geben. In einem Sumpfe ober See, ber im Winter eine betrachtliche Menge Baffer aufnahm, war bit Boben fo gehoben, bag man feine Sput mehr von einer Smfung fab, mo boch fonft eine Bertiefung von 4 bie 5 gus gewesen war. Best ift bort Alles mit bem umliegenben Boten in gleicher Bohe. An anberen Puntten fieht man an ber vor anderten Stauung bee Fluffes, bag einige Stellen bee Brunbes höher, anbere tiefer geworben finb.

Kolgen wir nun in Rudficht auf bie Berbreitung biefes Erbbebens junachft ber Meribianlinie von Liffabon gegen Guben, fo finben wir auf berfelben ober boch nur wenig feitwaris von ihr entfernt, bie heftigften Birfungen ber mit Liffabon gang gleichzeitig empfundenen Erbftoge. Der fubmeftliche Theil von Marotto liegt in berfelben gange wie Bortugal und ift auch auf bas heftigfte erichuttert worben. In Tanger fturzte ein Borgebirge in's Meer und heftige Stofe gerftorten einen Theil bes Ortes; in Fez waren biefelben Erfcheinungen; in Maroffo murben Bebaube gerftort und unweit von der Stadt öffnete fic bie Erbe und verschlang ein Dorf. Das mertwurdigfte Enignif traf aber bie Begend von Mogador. Bor bem Bafen ta Stadt lag eine Reihe von Klippen unter bem Bafferipiegel, fleineren Schiffen ben Gingang melche nur Safen verftattete. Bahrend ber Erbftoge vom 1. Rovember verfant biefe Felfenreihe ploglich fo tief, bag feitbem bie Rhebe eine Tiefe von 20 Faben (120 Fuß) hat und baber

bie größten Kriegoschiffe ausnehmen tann. Ein Bergzug, Diebel-Sarjon, soll so große Zerftorungen erlitten haben, baß ein großer hügel völlig gespalten wurde und die beiben einstürzenden halften jede einen Ort mit feinen Einwohnern begrub.

Westlich von Liffabon ift ein eigentlicher Erbstoß nur zu Funchal auf Madeira mahrgenommen werden. Es erfolgte ber Stoß um 9 Uhr 30 Minuten dortiger Zeit. Zuerst hörte man ein rollendes Getöse, dann folgte eine schnelle schwingende Bewegung des Bodens, die eine Minute lang bald stärker, bald schwächer dauerte. Das Getose währte fort in dieser Zeit und erstarb während berselben langsam, wie ferner Donner. Der Tag war schön und die Luft still.

In Spanien find mohl, ebenfo wie im eigentlichen Bortugal, bie Rachrichten nicht gesammelt worben, benn wir befigen beren nur aus einzelnen Gegenden, befonbers aus Unbalufien und Granaba. Que biefen Ronigreichen, von ber portugiefifchen Grenze an, über bie Dunbung bes Guabalquivir fort, über Cabig, Sibraltar und Malaga, Sevilla und Granaba find Radrichten vorhanden, weniger aus anderen ganbestheilen. In Mabrid, wo einige Tage vor bem Erbbeben bas BBaffer in ben Brunnen foll gefallen und trube geworben fein, empfanb man ben erften Stoß um 10 Uhr 5 Din. bortiger Beit. Es folgten ihm mehrere, welche Gebaube erschutterten und zwei eiferne Rreuze umwarfen. Die Bewegungen bauerten langer als 5 Minuten und fchienen von Gub nach Rord gerichtet. Sie wurden auf mehr ale 20 Meilen in ber Runbe mahrgenommen. Balb nach ben Stofen flieg bas Baffer in ben Brunnen wieder. Aus Galligien, bas ficherlich allgemein erschüttert worben ift, wirb nur von Corunna gemelbet, bag bie Stofe bort 5 Minuten bauerten.

Aus Frankreich sind nur aus den sudlichen und westlichen Gegenden Angaben vorhanden. In Paris scheint es nicht bemerkt worden zu sein. Bu Bordeaur fühlte man eine schwache Erschütterung und bemerkte eine ungewöhnliche Bewegung der Garonne, zu Angoulème, wo man auch unterirbisches Getose hörte, entstand ein großer Erdspalt, im Languedoc, in der Provence und in Savoyen wurde eine Erschütterung bemerkt.

Bu Air in Savopen murbe eine ber marmen Duellen, bie Schwefelquelle, wenige Minuten nach bem Beitpunfte bes Edbebene getrübt und führte fo vielen Sand mit fich, bag fie einen Bobenfas davon machte. Gine andere, Die Alaunquelle, litt babei nicht bie minbefte Beranberung. In Rord = Italien empfand man zu Mailand um 11 Uhr 30 Min. ein leichtes Beben, bie Rronleuchter in ber Rirche bewegten fich, aus ben Ranalen trat bas Baffer über bie Ufer, und Gefaße, bie mit Bluffigfeit erfullt maren, ichutteten bavon über. In Tunn empfand man Richte. 3m mittleren und unteren Italien wur ben gwar feine Erschütterungen mahrgenommen, boch zeigte bet Befuv ein merfwurdiges Berhalten. Er hatte vor bem Go beben mehrere Tage nach einander Rauch ausgestoßen, in bem Augenblide ber Erbftoge ju Liffabon fcblug bie Rauchfaule jeboch in ben Rrater gurud und ber Bipfel bes Bulfans ericbien rein und in vollfommener Unthätigfeit.

In ber Schweig will man beobachtet haben, bag fich ba Benfer Gee an feinem weftlichen Enbe auf einige Augenblide gurudgezogen habe, fo wie bag bie Quellen an ber öftlichen Seite von Montreux, Billeneuve und Migle ploglich mehr ober weniger trube murben. Bei ber Duelle ber Orbe horte man ein unterirbifches Betofe und bet Fluß fchien eine funge Beit hindurch mehr angeschwollen. In einer ber unterirdichen Duhlen in ber Rahe von Locle, Die fast 300 Fuß tief liegt, borte man ein erschredenbes Getofe. Bei Reufchatel wurde bas Waffer einiger Bache, bie fonft flar fliegen, gang ichlammig und ber Gee ftieg mahrend einiger Stunden um 2 guß uber feinen gewöhnlichen Stand. Gine Duelle bei Boubrn, nicht weit von Reufchatel, blieb einen Mugenblid aus und ergof fic barauf ftarfer ale gewöhnlich mit trubem Baffer. Der Thunn See wallte auf und jog fich barauf ftart jurud, noch mehr that bies ber Brienger See. Der Lauf ber Mar murbe einen Augenblid gehemmt. Am Buricher See will man in ber Racht por bem Erbbeben ein fonberbares Murmeln gebort baben und am Tage beffelben bemertte man an feinem Baffer ein ebes foldes Burudziehen wie an ben vorgenannten Scen. Auch ta Walleuftabter See flieg und fchien von Rord nach Gub bewegt ju merben, obgleich Dftwind wehte. Der Boben-Gee bei Gim

und ber Rhein bei seinem Ausstuffe aus dem See stiegen während einiger Augenblicke um etliche Fuß. Rur bei Brieg im Wallis*) und in Basel empfand man eine eigentliche Erderschütterung, diese beiden Orte sind aber auch diejenigen, welche am häusigsten in ber Schweiz von Erdbeben heimgesucht werden.

ŀ

ľ

Ţ

F

ï

ţ

ŝ

ŀ

ŗ

In Schwaben wurden an mehreren Orten Erichutterungen verfpurt, fo gu Cannflabt bei Stuttgart und gu Augeburg, mo Magnete ihre Laft fallen ließen. Db nun in Folge einer Berminberung ihrer Tragfahigfeit (wie man hat behaupten wollen) ober in Folge ber Erschütterung, bleibt bagingeftellt. Donauworth murben einige Mauern erschüttert, in Ingolftabt blieben Duellen aus und gaben nachher mahrend einiger Dinuten trubes Baffer. In Teplig in Bohmen marf gwischen 11 und 12 Uhr Bormittage bie Sauptquelle ploglich eine folde Menge Baffer aus, bag in einer halben Stunde alle Baber überfloffen. Schon eine halbe Stunde vor biefem Mufquellen war bas Baffer ichlammig geworben. Rachbem es hierauf beinahe eine Minute lang gang ausgeblieben war, brach es mit großer Bewalt hervor und warf eine große Menge rothlichen Oders aus. hierauf murbe bie Duelle wieder ruhig und rein wie juvor, boch lieferte fie mehr Baffer ale fruher, auch war die Temperatur beffelben erhoht. Dan hat fogar behauptet, bag ihre Beilfrafte ober ihre mineralischen Beftanbtheile vermehrt worben feien. Teplig ift von Liffabon in geraber Linie 325 Meilen entfernt. Much in ber Marf Branbenburg will man an einigen gandfeen auffallenbe Bewegungen mahrgenommen haben, fo an ben Geen von Templin, Rega, Dublgaft u. a. m. In Samburg bat man in einigen Rirchen ein Schwanten ber Rronleuchter bemerft, auf ber banifchen Salbinfel empfand man fogar ju Umehorn, Bramftebt, Renbeburg u. a. D. Erichutterungen; Die Giber und Sturh mallten auf. Im haag und zu Rotterbam foll nicht nut ein Schwanfen freihangenber Rorper, fonbern auch ein wirkliches Beben bes Bobens bemerft worben fein, und in anberen Gegenben Sollands hat man plogliche Bewegungen ber Binnengewäffer beobachtet.

^{*)} Man hat biefe Erfchutterung auch als eine felbuttanbige ansehen wollen, ich febe jeboch bie Rothwenbigfeit bavon uicht ein.

Auf ben britifchen Infeln wurde bas Erbbeben am farts ften in Irland empfunden. Das weftliche Irland liegt unter bemfelben Meribian, fogar noch etwas weftlicher ale Borngal, baher benn auch ju Corf (210 Meilen norblich von Liffabon) ein wirklicher Erbftog verfpurt wurde. Sonft hat man in England und Schottland meift nur Bewegungen an Seen und Teichen bemerft. Rur von Orfordfhire und von Derbofbin werben wirkliche Erschutterungen berichtet. In ber erften Grafichaft murbe gu Cavereham in einem Saufe ein beftigts Beibfe gehört, ale ob bas Saus einfturge, und boch mit feine Beschäbigung gefunden, als bag ein an ber Band bes Baufes hinaufgezogener Beinftod abgebrochen und zwei En lierbaume gefpalten waren. In ber letteren wurden gu Abford bei Batewell gegen 11 Uhr Morgens in ben bortigen Bleibergmerten funf Erbftoge binnen 20 Minuten empfunden, von benen ber zweite ber ftarffte war. Die Bergleute horten if unter fich ein ftartes Getofe. Der Auffeher fubite in feinen neben bem Schachte gelegenen Saufe einen Stoß. Es zeign fich barauf ein in ber Erbe frifch entstandener Rig 450 80 lang, 1/2 Fuß breit und 1 Fuß tief, gleichlaufenb mit ben Streichen bee bortigen Erzganges.

Selbst in Standinavien soll dieses Erdbeben empfunden worden sein. In den Seen von Frirem und Stora Leed auf der Rorwegisch-Schwedischen Grenze stieg das Wasser plöstich, die Erde fant nieder und erhob sich darauf wieder mit Gedick. Int Gotha-That in Schweden sollen große Baume entrussel und umgeworsen worden sein. Auch am Wener-See und an der Seen von Dalefarlien und Wermeland sind außergewöhnliche Bewegungen wahrgenommen worden. Die Nachricht, daß auf Island und in Grönland das Erdbeben empfunden werden sei, erscheint verdächtig.

Es ist schon oben ermähnt worden, daß unminteldat nach ben ersten Erdstößen an der portugiesischen Ruste das Um mit einer hohen Fluth in das Land hineindrang. Das Basse siel darauf zurück und die Erscheinung kehrte dreimal wiede. Sie bestand also zuerst in einem Zuströmen des Oceans wer West nach Oft. Damals stand ohnehin die regelmäßige Must des Meeres an der dortigen Rüste bevor, das Weltmeer bestand

fich also schon vor dem Erbstoße in einer Bewegung von West nach Oft, tam zu berselben noch ein plotlicher Stoß in gleicher Richtung, so mußte die Bewegung eine beschleunigte werden. Man hat zur Erklärung der Erscheinung die Bildung einer großen Spalte und ein Verschlingen des Gewässers annehmen wollen, das sind sedoch Annahmen, deren man gar nicht bedarf. Der Stoß allein, der sich schneller im sesten Gestein, als im Wasser fortpflanzt, genügt hierfür volltommen. Man hat diese Bewegung im Ocean außerordentlich weit verspürt, am weitesten in ost-westlicher Richtung.

Muf Mabeira zeigte fich bie Meeres-Bewegung um 9 Uhr 30 Min. Das Meer jog fich zuerft um etliche Schritte vom Ufer jurud, fam bann ploglich fluthend wieder, trat über bie Ufer bie in die Funchal und überftieg ben hochsten Wafferftand um 15 guß, obgleich ber Beit nach bort bie Ebbe hatte fein muffen. Bier bis funf Dal wogte fo bas Deer auf und nieber, jebesmal an Starte etwas abnehment. Go gefchah es an ber Cubfufte ber Infel, an ber Morbfufte mar bas Ueberfluthen betrachtlicher. Dort fing bie Ericheinung ebenfalls mit einem Burudgiehen bes Meeres an. Diefes Burudgiehen betrug wohl 100 Schritte (Die Bedeutung biefer Angabe ift febr unficher, ba man nicht weiß, ob ber Strand flach ober fteil war), bann fehrte bas Waffer ploglich zurud, woburch an bem Ufer viel zerftort wurde. Es war ju Funchal 9 Uhr 30 Min. Morgens, ale Die Erfcheinung erfolgte; ber gangenunterschieb gegen Liffabon beträgt ungefahr 7 Grabe, alfo in Beit gegen eine halbe Stunde, fo bag bie Ericheinung auf Dabeira ungefahr 10 Uhr Liffaboner Beit erfolgte, alfo 20-30 Minuten fpater ale in Portugal. Go viel Beit hatte bie Belle gebraucht, um ben Raum von 7 Graben ju burchlaufen, welches in biefen Breiten 87 Meilen betragt und 1160 Fuß in ber Secunbe ausmacht.

In Westindien, an den Rusten von Antigua, Barbados, Martinique und Sabia, erfolgte die Wasserbewegung gegen 3 Uhr Nachmittags dortiger Zeit, das ist 7 Uhr Abends in Lissabon. Die Fortpstanzung der wellenformigen Bewegung durch den Atlantischen Ocean auf die Entsernung von fast 800 Meilen hatte daher 91/2 Stunde Zeit gebraucht ober 560

Fuß in der Secunde. Aus der Bergleichung dieser Zeit mit der, welche die Wellenbewegung durch den Raum von Listaden bis Kunchal brauchte, ergiebt sich, daß die Schnelligkeit der Bewegung mit der Fortpstanzung derselben von dem Punkte ihns Ursprungs allmälig abnahm, wie dieses auch in der Raum der Sache liegt. Auch hieraus muß man schließen, daß der Hauptact, der erste Anstoß, von der Küste von Portugal oder Anitausging, und daß die ganze Erscheinung im Ocean und in Westindien nur eine mechanische Wirtung des Erdstoßes war. Von Martinique berichtet man, daß dort die stuthende Bewogung die oberen Stockwerke der Häuser erreicht habe, und die der ebbenden der Meeresgrund 1/2 Meile weit trocken geblieben sei. Auf Barbados wiederholten sich die hestigen Vowegungen des Meeres von 5 zu 5 Minuten drei Stunden lang.

Much feitwarte, b. b. gegen Guben und Rorben, pflange fich die Bewegung im Meere fort, nur in minberer Beftiglit, ba überall bie Ruften bes feften Landes ihr ein Sinberniß em gegen ftellten. Un ber portugiefichen Rufte warb ber Safet von Setuval faft gang zerftort, von ber afritanifchen Ruft wird von Saffe, bas genau in dem Meridian von Liffabon liegt, berichtet, bag bas Meer fich bis ju ber weit vom Ufa gelegenen großen Dofchee ergoß, und bei Tanger, in ber Der enge von Gibraltar, wieberholte fich bas Bluthen bes Rems Um Felfen von Gibraltar flieg Die Belle 7 fi hoher ale bie Fluth gewöhnlich und fiel eine Biertelftunde fran außerordentlich tief. Diefes Bluthen und Ebben wiederholte id viertelftunblich bis jum folgenben Morgen. Bu Cabig, von wo wir genaue Berichte befigen, zeigte fich biefe gange Gride nung fehr ausgezeichnet. Der Felfen, auf welchem bie Sun liegt, hangt burch eine flache fandige Landzunge mit bem feiten Lande jufammen. Dan hatte bie erften Erbftoge faft ju Mo felben Beit wie in Liffabon empfunden, fie bauerten etes 3 1/2 Minute und richteten gwar feinen großen Schaben 4 verfesten aber boch bie Bevolferung in eine große Aufregung Ale man fich eben etwas erholt hatte, bemerfte man eine ander furchtbare Ericheinung von ber Meeresfelte beranbrangend. Die Meer hatte in etwa 3 Seemeilen Entfernung von ber Rife eine Sohe von 60 Fuß über feinen mittleten Stand emich

und bilbete eine furchtbare Belle, welche brobend fich mit großer Schnelligfeit ber Stadt naberte. Als man fie naber tommen fah, gerieth Alles in Die ichredlichfte Besturzung. Die Bachtpoften verließen bie feemarts gefehrten Feftungewerfe und bas Bolf fturate fliebend ju bem Thore gegen bie Canbfeite. erfte Anbrang Diefer Belle gegen bie Rufte mar außerorbentlich heftig. Ein Theil ihrer Rraft brach fich an ben Klippen, welche bem Sauptfelfen vorliegen; fle gerftorte bann bie ihr entgegenftehenben Walle und Schutmauern, wobei fie fchwere Ranonen bis 100 guß weit gurudrollte; allein in bie Stabt eingebrochen war ihre Rraft ichon fehr vermindert, fie überichwemmte nur bie bem Deere junachft liegenben Strafen und richtete fehr unbebeutenben Schaben an; bagegen außerhalb ber Stabt trat fie über bie oben ermahnte Landjunge, gerriß biefelbe und vernichtete bie borthin geflüchteten Menfchen. Diefes vorherfebenb hatte ber Bouverneur ber Stabt vorher bie Thore ichließen und bas Bolf mit Gewalt am Entfliehen verhindern laffen. Das Baffer jog fich eben fo fcnell, als es gefommen mar, wieber jurud und ließ auf Mugenblide große Streden bes Deeresgrunbes troden, es fehrte bann noch 4 bis 5 Dal mit geringerer Rraft wieber.

1

1

1

ţ

Rorblich von Liffabon berichtet man, bag zu Corunna ein fiebenmaliges Steigen und Burudtreten bes Meeres ftattfanb. Bu Corf in Irland mar bie Aufregung fehr groß, an ber Rufte von Cornwallis erhob bas Meer fich bis 10 guß über ben gewöhnlichen Stand und Schiffe murben baber losgeriffen und auf ben Strand geworfen. Bu Liverpool und an ben Ruften von Rorthumberland und Schottland machte bie Bewegung überall fich geltenb. Un ben nieberlanbifchen Ruften und weit in bie Bluffe und Ranale binein faute bas Deer bie Baffer auf, fo bag von Rotterbam, Bergogenbufd, Saag, Lepben, Utrecht, Barlem und Amfterbam Rachrichten ba finb. Bu Gludftabt, an ber Elbmunbung, mo bas Deer fich in eine fonisch verengte Bucht brangt, erfolgte bie Bewegung gwifchen 11 unb 12 Uhr und in hamburg trat fie, wenn auch nur ichwach, um 1 Uhr Mittags beutlich ein. Die Ruften Danemarfs und Rormegene wurden von ihr ebenfalls berührt, ob aber ein außergewöhnlicher Bafferftanb ju Abo im Finnifchen Bufen

der Ofisee auf Kosten der Fortpflanzung im Meere, ober der Erschütterung des Landes zu seinen sei, bleibt unenschichen. Ebenso muß es fraglich bleiben, ob die Erschütterung, weckt sich am 1. November Mittags in Boston in Nordamerika sübe bar machte, so wie frühere Erschütterungen an den Canadischen Seen und spätere in den Staaten New-York und Penniplownien hierher zu zählen sind.

Umfassen wir das ganze Gebiet, nicht bloß das, welche erschüttert worden ist, sondern auch dasjenige, welches von du außergewöhnlichen Bewegung des Meeres berührt wurde, so balten wir einen Raum von 700000 Duadratmeilen, welche nahe den zwölften Theil der Erdoberstäche ausmacht. Ba könnte da noch zaudern, die große und allgemeine Bedeutung der Erdbeben für die Entwickelungsgeschichte unseres Erdev pers anzuerkennen?

Bierzehnter Brief. Urfachen ber Erbbeben.

Nachdem wir nun in einer langen Reihe von Edame rungen diesenigen Einzelheiten naher ins Auge gefaßt haben, welche in ihrer ganzen Gesammtheit die Erscheinung der Erbeben bilden und dieselben begleiten; nachdem durch ein Pau Beispiele zuletzt auch noch die Mannichfaltigkeit der Birtung und die Ausbreitung sener Naturerscheinungen dargelegt werden ist; nachdem wohl seder ausmerksame Leser sich überzugt hat von der Schwierigkeit, auf Gebieten der Beobachtung, we man fast gar nichts messen kann, doch sicher vorzuschreiten – da drängt sich die disher umgangene Frage nach der Ursah dieser merkwürdigen und wichtigen Phanomene auf das Lebasteite hervor.

Können wir irgendwo unmittelbar die Ursache erkennen, welche die Erdbeben hervorruft? so muffen wir une fragen, we unfere Antwort wohl fehr balb durch ein einfaches Rein! de

geben. Für manche Raturericheinungen läßt fich die nachfte Urfache febr wohl ertennen. Daß Stof bie Bewegung eines Rorpers auf einen anbern überträgt, bag bie Beftrahlung burch bie Conne Urfache ber Erwarmung wirb, bag bie Richtung, in welcher fich bas Licht verbreitet, abhangig ift von ber verichiebenen Dichtigfelt ber Rorper, in welche es übergeht, - gu biefen unmittelbaren Folgerungen werben wir burch eine rubige Beobachtung von felbft geführt. Bei ben Erbbeben liegt nur wenig vor, was une ben Weg zeigen fann, nichte, mas uns birect ju einer Grundurfache hinführt. Die Erbe ichuttelt fich, bas ift bas Factum. Wir feben aber nirgends bas Warum auch nur in Etwas naber angebeutet. Die Miten, Die fo gern Erflarungen zu conftruiren fuchten, wo bie unmittelbare Bahrnehmung fie ihnen nicht ergab, wußten bier fich nur burch ben Bergleich mit anbern ihnen unerflarlichen, boch haufiger vortommenben Erscheinungen ju helfen, indem fie bie Erbbeben unterirbifche Bewitter nannten.

Wenn wir aber in ben Naturwissenschaften für einen Cyelus von Erscheinungen teine birecte Ursache finden können, so untersuchen wir, ob durch eine genaue Betrachtung des Wesens ber Erscheinung einerseits und der Beziehungen andererseits, in weichen dieselbe zu den übrigen Naturerscheinungen steht, sich nicht ein Blid eröffnet, welcher auf den Ursprung hinweist. Lassen Sie uns jest versuchen dieser Wethode hier zu folgen.

Das Wefen ber Erdbeben ift sicherlich nur ba hinein zu setzen, daß es in Erschütterungen des festen Erdbodens besteht, welche von unten nach oben gerichtet sind. Dieser lettere Umstand ist von großer Bedeutung. Die zahlreichen Wahrnehmungen haben darüber keinen Zweisel gelassen. Es wird bei den eigentlichen Erschütterungen niemals von einem anfängslichen Einstürzen, sondern immer von einer Erhebung des Bosdens gesprochen, der einzelnen auffallenden Fälle, von Welfi und Calabrien, gar nicht zu erwähnen.

Der Ort ber Erdbeben ift bemnächst zu bestimmen ober minbestens zu untersuchen. Wir haben schon oben erwähnt, daß Erdbeben überall vorkommen, aber wir haben auch bereits bemerkt, daß sie in manchen Gegenden besonders häusig, in anderen sehr selten sind. Am häusigsten kommen sie in vulkanischen Districten vor, wie im süblichen Italien, in Rich-Alea und Sprien, im westlichen Süb-Amerika, auf ben Sunda-Inita, ben Philippinen u. s. w., am seltensten in der Ritte großen Liestander, wie in Rordosk-Europa und in Rordwest-Alea. Dabei hat man jedoch wohl zu beachten, daß die hestigken Erschütterungen nicht in der unmittelbaren Rabe der Bullan vorzukommen pflegen, sondern daß diese meist in einer gewissen mäßigen Entsernung von denselben zu suchen sind.

Was die Zeit anbetrifft, so haben wir ebenfalls schon son angeführt, daß es im Winter mehr Erdbeben zu geben scheint, als im Sommer, und daß außerdem die Zeit der Hochstube auch die Zeit der heftigeren Erdbeben zu sein pflegt. Die die diese beiden Angaben ganz unzweiselhaft fest fleben, ift best bisher noch nicht unwiderleglich dargethan. Bon einer Hand teit in der Nachtzeit, wie man sie hat nachweisen wollen, som

man fich auch noch nicht gang überzeugt halten.

Wenn wir nun außerbem noch nach ben befonberen Um ftanben fragen, unter benen Erbbeben fich ereignet baben, " finden wir von ihnen eine folche Mannichfaltigfeit, bag es ich fcmer wirb, gu erfennen, ob nur Bebeutungelofes ober and Bedeutungevolles bier vorliegend fei. Bunachft erfennt mit wohl, bag Erbbeben von mittlerer Intenfitat befonbere gerigne fein werben, die wichtigeren Gigenthumlichkeiten ber Erfcheinung flar hervortreten ju laffen, benn bei ihnen geben bie feinem Rebenwirfungen weber in ber Bewalt ber Sauptbewigm unter, noch verschwinden fie wie bei ben gar gu fchmachen Mente rungen berfelben. Solche Erichutterungen werben auch an ber jenigen Stellen befonbere gern gum Borfchein tommen, weite geeignet find ber Rraft, bie fie hervorbringt, leichter jum In gangepuntt zu bienen, und baher feben wir auch einzelne Gogs ben gang befonbere haufig von ben Erbbeben beimgefucht. Di Rheinthal zwifchen ben Rieberlanben und bem Dainthale, be Rheinthal zwischen Schwarzwald und Bogefen, bas Rhoneth im Ober-Ballis, bas Rhonethal zwifden ben Alpen und & vennen, bas Etich-Thal, bas bie Ralfgebirge von ben Bont ren Gub-Tyrole burch eine tiefe Spalte fcheibet, bas Alles fit Localitaten, burch bie binburch febr haufig Erbbeben fich fo geben.

Es ist tein Grund vorhanden anzunehmen, daß die Baffermengen, welche sich in diesen Thälern fortbewegen, einen befonderen Grund abgeben sollten für das Eintreten der Erderschütterungen. Andere Thäler führen ebenso viel Wasser in
derselben Weise und zeigen die Erscheinung bennoch nicht. Auch
scheint das Borkommen von Wasser an der Oberstäche ganz
ohne Einstuß auf die Erdbeben zu sein. Das Wasser, das an
unserer Erdoberstäche sich bewegt, ist überhaupt nur als der
Rest dessenigen anzusehen, welches in die Tiese drang. Rur,
was nicht in die Tiese einzusinken vermogte, blieb an der Oberstäche zurück, je tieser, um so gleichmäßiger müssen die seine Wassen des Gesteins mit Wasser ganz durchtränkt sein. Ein
besonderer Grund, das Vorkommen von Erdbeben aus den Bewässerungs-Verhältnissen der Oberstäche abzuleiten, liegt daher
gar nicht vor.

Ebensowenig haben sich, wie oben schon gezeigt, Zustände in der Atmosphäre sinden lassen, welche eine irgendwie bestimmtere Beziehung zu den Erdbeben dargethan hätten, weder in Bezug auf Temperatur, noch auf Feuchtigkeitsgehalt, noch auf Vorhandensein elektrischer Spannungen. Zwar wollte man einsmal die ganze Theorie der Erdbeben auf die Erscheinungen elektrischer Natur zurückzusühren suchen, doch ist das Unternehmen nicht gelungen. Auch die magnetische Thätigkeit unseres Erdinnern erscheint ohne Zusammenhang mit Erderschütterunzen und so sehen wir denn diese Krasi-Aeußerung der Natur isolirt dastehen, nur, wie es scheint, in einfacher Beziehung zu der innern Wasse unseres Erdsörpers und zu den Massen der benachbarten Gestirne.

Fragen wir uns nun, auf welche Ursache benn die Gessammtheit ber Erscheinungen hindeute, wenn ein unmittelbarer Zusammenhang nicht nachzuweisen ift, so können wir nur sagen, daß die Erdbeben als Aeußerungen einer Kraft zu nehmen sind, welche, in den tieferen Theilen unserer Erdrinde thätig, nach Außen stoßend wirft. Erdbeben sind die Folgen plöslicher Erschütterungen, die von unten nach oben, wenn auch nur selten vertical gerichtet sind. Daß diese Erschütterungen mit der Thästigkeit der Bulkane in näherer Beziehung stehen, werden wir später nachzuweisen haben. Das ist jezund die allgemeiner

angenommene, wenn auch nicht unangefochtene Ansicht von ber Sache. Da wir aber hier noch nicht von ben vulfanischen Erscheinungen geredet haben, so können wir auch deren Zusammen hang mit den Erdbeben nicht nachweisen, noch eine gemeinschaftliche Theorie für beide entwickeln. Dagegen wird es Drie sein, die Ansichten zu berühren, welche eine andere Erlierung suchen, und ihren Werth hier näher zu erörtern.

In Zusammenhang mit ben vulkanischen Erscheinungen hat man chemische Borgange, Erdbrande, elektrische und magnetische Entladungen und endlich auch, für die Erdbeben allein, Einstürze als die Ursache berselben ansehen wollen. Die leten Ansicht allein hat für und eine Bedeutung, da sie in neum und neuester Zeit mit Scharffinn und Eiser versochten werden ist.

Bouffingault mar ber Erfte, welcher einen Theil ba Erbbeben, berjenigen, welche nicht unmittelbar mit vullaufde Ausbrüchen verbunden find, burch innere Ginfturge affine wollte. Er war bei feinem Aufenthalt im füblichen Ameili ju ber Unficht gefommen, bag nicht alle ber bort fo bang vorfommenden Erichutterungen biefelbe Bebeutung haben font ten, wie bie Bewegungen, welche gewaltige vulfanische Gooda Bu eröffnen pflegen. Er nimmt an, bag bie Anden fortbauern in einem Rieberfegen begriffen feien, welches baburch por ich gehe, bag Spalten und Sohlungen im Bebirge erificita, welche ab und zu zusammenbrachen ober theilweise Einftig erlitten. *) Auch ift Darwin geneigt bie fcwacheren, in Befolge großer Erbbeben auftretenben Erichutterungen af abnliche Beife ju erflaren, eine Anficht, ber fich noch anben Beobachter vulfanischer Gegenben angeschloffen haben. Bit muffen gefteben, daß es auch für uns gang natürlich effent anzunehmen, daß ba, mo großartige Bewegungen Statt gefut ben haben, auch untergeordnete Soblraume fich bilben fonnet, welche gelegentlich zusammenbrechen und unbebeutendere forde

^{*)} Seine Ansicht, welche fich vor Allem auf bie unbewiesene Annahmt ftust, daß die große Masse der Anden nicht im weichen, sondern im feit und spröden Justande erhoben worden sei, ergiebt sich näher aus inner Morten, die humboldt in der Note 14 zu dem Erdbeben Rapun in 4. Bandes des Rosmos anführt.

Erschütterungen hervorrufen, bag bamit aber nach unferem Dasfürhalten gar teine Erklärung ber Erbbeben-Erscheinung im Sanzen gegeben ift.

Spaier hat Reder von Genf durch eine sehr schätbare Arbeit nachzuweisen versucht, daß manche Erdbeben ganz außer Zusammenhang mit vulfanischen Erscheinungen zu stehen scheisnen, sich dagegen viel wahrscheinlicher durch Auswaschungen gewisser Gesteine und durch Einstürzen der dadurch entstandenen Hohlraume erklaren lassen. Er ist der Ansicht, daß manche Erschütterungen durch das Einbrechen von sogenannten Gypsschlotten entstanden seien, was auch an sich nicht unwahrscheinlich zu sein scheint, nur haben wir die in die neueste Zeit hinein Rachrichten vom Einsinken solcher Hohlen und von der Bilbung sogenannter Erdsälle, ohne daß dabei von Erdbeben irgend eine Spur bemerkt ware.

In neuefter Beit hat Bolger in einer größeren Bufammenftellung über bie ichweiger Erbbeben ben Bufammenhang ber Erbbeben und Bulfane vollftanbig geläugnet. Er ftellt ber alten Sppothefe, beren Schopfer und Bertheibiger er auf eine für ihn nicht gang wurdige Beife behandelt, eine neue gegenüber, inbem er behauptet, bag alle Erbbeben eine Folge von Auswaschungen feien, wobei er zugleich viele ber bieber angenommenen Grundlehren ber Beologie in Frage ftellt. Seine Beftrebungen geben hauptfachlich babin, bie Unhaltbarfeit ber bisher angenommenen Unfichten barguthun, und bie feinigen ale viel glaublicher binguftellen. Bie es fcheint, fo ift es ihm bieber bamit nicht febr gegludt. Denn birecte Beweife fur Erbbeben als Folge von Auswaschungen und Ginfturgen laffen fich nicht aufführen; und fo wird wohl bie altere Unficht boch neben ber jungeren Auffaffung ber Thatfachen ihre wenig befchrantte Beltung behalten.

Ich habe in dieser wichtigen Angelegenheit schon burch bie früher angeführten Thatsachen die Anschauung bes Lesers zu leiten gesucht und habe besonders beshalb die Beobachtung ber Holzhauer im Walbe von Gotha mitgetheilt und die Betrachtungen, welche von Hoff flar und einfach daran knüpft, um darauf hinzuweisen, daß es wahrscheinlich auch größere Erdbeben giebt, welche dergleichen Ursachen ihren Ursprung ver-

banken. Ich bin 3. B. ber Meinung, daß die Erschünerungen ber Insel Meleda für solche durch Einstürze hervorgebracht Bewegungen zu halten sind, und zweiste nicht, daß auch wohl für andere Localitäten bergleichen Entstehungen wahrscheinlich gemacht werden können. Aber ich din sehr weit davon entsernt, großen Erdbeben, wie z. B. denen von Lissabon oder Jamaica, einen solchen Ursprung zuzumuthen.

Wenn es nach bem Angeführten einerfeits wahricheinlich ge macht werben fann, bag Erbbeben mitunter Die Folge von Ginftup gen und Muswafchungen feien, fo fteht es andererfeits ungweich haft feft, bag Erbbeben bei vulfanischen Musbruchen vorfommen, ja biefelben faft immer begleiten. Wenig begrundet ericheim baber bie Anficht, welche bie Erbbeben allein ber erften Uriade zuweisen will, wenn fie nicht zugleich bie gange Theorie in Bulfane umguwerfen und in fich aufzunehmen vermag. Dos was foll ich Sie hier, gebulbiger Lefer, noch am Enbe eine langen Abschnittes mit ber Frage nach ber Berechtigung ver fchiebener Unfichten behelligen, ba Gie boch über Diefmige welche ich glaube vertreten gu muffen, nicht in 3weifel feit werben. Laffen Gie mich Ihnen nur bie eine Annahme noch einfach vorführen, in ber bie verschiebenen Anfichten, welcht tit Ericheinung ber Erbbeben ju erflaren versuchen, gujammenmir fen, bas ift bie Unnahme: bag ansehnliche Soblungen im 3 nern unferer feften Erbrinde vorhanden fein muffen. En bit Borftellung wollen wir fpater weiter antnupfen.

Funfzehnter Brief. Theorie ber Quellenbilbung.

Wenn auch in ben Briefen zum erften Banbe des Ret mos schon von ben Quellen und artesischen Brunnen Einigel gesagt worden ist, so erscheint es boch nicht überflusig bir noch etwas näher auf biesen Gegenstand wiederum einzugehet, ba er für Leben und Wiffenschaft eine gleich große Bidiiglei

befigt. Wir folgen hierbei ber vortrefflichen Darftellung aller Berhaltniffe ber Duellen, welche Bifchof in feiner chemischen und physikalischen Geologie gegeben hat.

Rur einen fleinen Theil bes auf ber Erboberflache vorhandes nen Baffere nennen wir Duell - Baffer ober fußes Gemaffer. Bergleichen wir nicht blog bie Ausbehnung, fonbern auch bie Tiefe ber großen Meere mit ber Ausbehnung und Tiefe von Fluffen und Seen, fo fallt biefes Berhaltnig recht beutlich in ble Augen. Richt ber taufenbfte Theil bes an ber Erboberflache fich bewegenben Waffere ift Quell-Baffer. Es find bie fluchtigen, fugen Rinber ber großen falgigen Mutter, welche, nach furger, eilig burchflogener Bahn in ben luftigen Raumen bes Simmele, herabgeftiegen finb auf bas burre Banb, es gu befruchten und gu beleben, bie fich ein Beilchen bort tummeln im Springen und Laufen, aber boch endlich, wenn fie ber Berggeift nicht in feine Tiefen lodt, heimtehren muffen in ben Schoof ihrer Mutter. Benig Borgange in ber Ratur forbern uns wohl fo freundlich auf, ihre Urfache ju fuchen und ihren Birtungen ju folgen, ale bie Erfcheinung ber Alles befruchtenben Duellen, und barum laffen Sie auch une auf ben folgenben Blattern bem Gegenstanbe ermas naber treten.

Die mafferigen Theile ber Luft fchlagen fich bei jeber ftarfen Abfühlung ale Baffer aus ihr nieder, theile nennen wir Diefes Baffer Thau, theile Rebel und Bolfen. Aus letteren fallt es wieder ale Regen, Schnee und Sagel berab und gelangt fo an die Dberflache ber feften Erbe. Sier fchiebt es fich ennveber ale Gie in ben Gletichern aus hoheren Gegenben langfam in tiefere binab, ober es eilt in Bachen, Fluffen und Stromen ben tieferen Theilen bes Erbbobene gu. fammelt es fich in gefchloffenen Bertiefungen an, Geen bilbenb, bie entweber ihren Ueberfluß über ben niebrigften Theil ihres Ranbes entleeren, ober benfelben burch ihre Berbunftung unb Abfluß unter ber Erbe ausgleichen. Grabt man fich nun in ber Umgebung eines folchen fliegenben ober flebenben Bemaffere eine Bertiefung aus, fo wirb fich in biefer, in einer Tiefe, welche bem Riveau bes nachftgelegenen Baffer Bortommens entfpricht, auch Baffer anfammeln. Allerbinge nur bann, wenn bie Erbe ober Stein-Art, welche fich an biefer Stelle finbet, für Wasser nicht undurchdringlich ist. Eine solche Benideng nennt man einen Brunnen. Liegt nun ein solcher Brunnen so, daß er unzweiselhaft sein Wasser durch die leicht durchdings baren Schichten aus dem benachbarten Flusse oder Set einen so pflegt man ihn als einen Senkbrunnen zu bezeichnen und das aus ihm erhaltene Wasser Brunnen Basser, aber nicht Duell-Wasser zu nennen.

Große Daffen von Baffer werben auf biefe Beift go wonnen, und bie gablreichen Brunnen-Anlagen haben und mit einigen intereffanten Eigenthumlichfeiten bes unterirbifden Baf ferftanbes befannt gemacht. Bunachft bat es fich gezeigt, bis unterirbifche Baffer-Ansammlungen nicht gang bas gleiche Die veau einhalten. Es zeigt fich namlich, baß, je weiter man fc von bem Baffer-Refervoir entfernt, ber Bafferfpiegel um is hoher fteht, fo bag auf eine Deile 15 bis 20 guß Anfteigen fommt. Man erflatt fich bie Erfcheinung baburch, bag biefes Baffer Regenwaffer ift, welches von oben nieberfintt und ba ber Bewegung abwarts boch eine fleine Reibung in ben & maffen gu überwinden hat, welche, ju ber Bebung burch bet benachbarten Bafferfpiegel hinzugefügt, ben boberen Stand be vorbringt. Außerbem verbient hierbei bemerft zu werben, bis, wenn ein Flußthal bis ju gemiffer Tiefe mit Sand- und Bo roll-Daffen ausgefüllt ift, biefe Daffen boch irgenbme af bichterem Gefteine aufliegen muffen. Wenn fie nun vom fint aus mit Baffer gang burchtrantt finb, fo wirb biefes Baffer ebenfo wie bas bes Fluffes im Thale abwarts fliegen, un nut ein Theil wird in bas unterliegende Beftein einfinfet. Sind folche lodere Daffen nun in einem Flufthal febr madig fo tann bie Daffe biefes Grundwaffers, bas im Bett verbritt ift, bei weitem mehr betragen als bas, welches ber Stros felbft enthalt.

Freilich, wenn der Boben, auf welchem Bache ober fluke fließen, sehr zerklüftet ist, so sinkt mitunter noch mehr Baffa in ihn ein, als wenn er aus Sand und Gerölle besteht. Ich sehen diese stark klüstigen Massen an der Oberstäche, wie auch in die Tiefe fort, so kann ein ganzer Fluß darin versielle. Die Spanier rühmen sich die größte Brücke in der Belt ir ihrem Lande zu besitzen, das ist die Stelle, wo die Guadim

ţ

ì

ľ

ļ

ţ

ŀ

ţ

Ţ

F

ļ

ŗ

ţ

in Alt-Castilien, zwischen Billaharta und Daymiel, auf vier Meilen weit nur unterirdisch läuft. Dicht bei der Straße von Madrid nach Cordova bildet sich aus mehreren starten Duellen, los Djos de la Guadiana genannt, der Strom auf's Neue und sließt in unveränderter Stärke weiter. Ein solcher Ausstuß wird nur dadurch möglich, daß ein zerklüftetes Gestein von wasserdichten Schichten umgeben wird, so daß das Wasser gleichsam einen See unter der Erde bildet, welcher an der Stelle, wo die wasserdichte Wand am niedrigsten liegt, über sie absließt.

Manchmal verfinkt auch nur ein Theil vom Wasser des Flusses, oder er verfinkt zur Sommerszeit bei geringem Wasserstand, während er bei hohem Wasserstand dieselbe Stelle überströmt. Das sieht man an der Rhone bei der Perte du Rhone unterhalb Genf. Je wasserreicher Flüsse sind, um desto weiter fließen sie auf zerklüstetem Boden fort, ehe sie versinken. Daher rückt im Frühjahre oder nach heftigen Regengüssen die Stelle des Versiegens bei einem Flusse vor, und in der trodenen Jahreszeit zieht sie sich zurück. Auch fließen Flüsse mit größerem Gefälle leichter über zerklüsteten Boden sort, als solche, die nur weniges bestigen.

Ein weftphalifcher fleiner Fluß, Die Alme, welcher bei Paberborn in bie Lippe geht, liefert eine ber belehrenbften Beifpiele für bergleichen Berhaltniffe. Er entspringt sublich von bem Stabtchen Brilon, welches am Ranbe Der Sauerlandifchen Berge auf einem febr gerflufteten Ralfplateau gelegen ift. Die Bache, weiche, in ben hoheren fublichen Schieferbergen entspringend, Die Ralffteinmaffe berühren, werben alle von ihr verschludt. Deutliche Bafferlaufe führen am Ranbe ber Schiefer ju bem Ralfgeftein und fenten fich allmablig um 15 bis 20 Fuß gegen ihre Umgebung nieber. Wenn man folch einer fleinen Schlucht folgt, fo gelangt man gulest vor eine Raltwand ober in einen fleinen Reffel, in beffen Grunde eine unregelmäßige Rluft bie gange Waffermaffe bes Baches mit einem gurgelnben Beraufche aufnimmt. Die Rlufte find fo gabireich im Gefteine, bag fie nicht bloß im Commer alles Baffer ihrer Buftuffe verfchlingen, fonbern bag auch im Fruhjahr feine Unsammlungen entfteben. Man nennt Diefe fleinen Schluchten Schlotten, ein Ausbrud, ber in anderen Gegenben für unterirbifche Sohlungen gebraucht wird. Man fintet beren wenigstens ein halbes Dugend in ta

Raturlicher Weife wirb bem Ralfplateau auf Dieje An jet Baffer Anfammlung entzogen, fo daß bie Dberflache befichen unbewohnbar ift, weil fie feine Brunnen haben fann. In wo mafferabichließende Gesteine wieber in ber Ralfmaffe ver fommen, theile fie von unten unterbrechenb, theile ibr von obe aufgelagert, ba treten wieber Quellen auf und machen biet Buntte bewohnbar. (Der nachfolgende Durchichnitt wird bef fentlich bagu bienen, Die Structur-Berhaltniffe anschauliche ju machen.) In dem Schiefergebirge A fammelre fich Die Duelle und laufen abwarts zu bem Ralfftein b, in biefem verlien fie fich; ba fie aber ein flacher Schieferruden bei B aufhalt, fe fommen fie wieder hervor, geben über diefen fort, finten aba bahinter wieder in ben Ralfftein ein und verlaufen in ihm bit Sier horen fie auf, werben jeboch an ber Dberflache burt jungere Schiefer o bedeckt und muffen baber, bei bem Abid bes Terrains, oberhalb D bervorfommen. Rachbem ne nun übn

81g. 13.

ben Schiefer e gestossen sind, kommen sie wieder auf einer durchlassenden Mergelboden und verlieren sich in demselben aber mals. Bei C liegt der jungere Schiefer auf dem Kalkstein mi und sammelt bort einige Wässer an seiner Oberstäche. Die schaften sinden sich daher sowohl bei A als bei B, C und I.

Diese Darstellung ist keine ideale. Der erste Ursprung in Alme an der langen Haide füdlich von Brilon führt den Remen: die Ah. Er durchläuft ein Stündchen Weges, bis er in Ralkstein berührt und in ihm verschwindet. Nach einer Bistelstunde trifft er auf den Schieferrücken im Ralk, tritt an ihr fen niedrigster Stelle hervor und geht über ihn fort, indem 7 Mühlen treibt. In dem dahinter liegenden Kalk versinkt wieder, kommt aber am Raude desselben, bei dem Dorse Ober

Alme, aus einem trichterformigen Loche wieder hervor, und das in folder Wasserfülle, daß er faum ein Paar Hundert Schritt abwärts schon eine große Papiermühle in Bewegung sest. Bon hier ab führt er den Namen die Alme und sließt zuerst über Schiefergesteine fort, tritt jedoch später, unterhalb Büren, in die pordsen Mergel der Kreide-Formation, in denen er den größten Theil seines Wassers wieder verliert, und in trodenen Jahren sogar ganz versiegt.

Mitunter fieht man fo große Quellen ploglich hervorbrechen, bag man annehmen muß, es feien nicht urfprungliche, fonbern fecunbare Musfluffe. Bei Lippfpring treten bie machtigen Duellen bes Jordans und ber Lippe hervor. Bener fommt aus brei nabe an einander gelegenen Rluften bes anftebenben Rreibemergele, mit großer Schnelligfeit und Ergiebigfeit. Diefe entfpringt aus einer trichterformigen Bertiefung und bilbet einen ungefahr 100 Bug langen und 70 Fuß breiten Teich, aus bem fo viel Baffer abfließt, bag bamit eine unmittelbar anftogende Duble mit brei Dahlgangen betrieben werben fann und außerbem burch bie Freischuge faft eben fo viel Baffer ablauft. Roch merfmurbiger ift . bas Bervorquellen ber bebeutenben Waffermaffen ju Baberborn. Die Bahl ber int untern Theile ber Ctabt entfpringenben Quellen foll 130 betragen, die in ihrer Bereinigung Die Paber, einen anfehnlichen Blug, ausmachen. Um die Große beffelben naber gu bezeichnen, reicht es bin ju bemerfen, bag bie verschiebenen Arme ber Baber nicht weniger als 14 unterschlächtige Bafferraber ber Stabtmublen neben einander in Bewegung fegen.

Richt seiten zeigt sich in zerklüfteten Gebirgen bie Erschelnung periodischer Quellen. Es sinden sich nämlich in dem Gesteine Deffnungen, aus welchen, nur zur nassen Jahreszeit, wenn der Spiegel der unterirdischen Wassersammlung hoch steht, Wasser aussließt. Zur trodenen Jahreszeit hingegen, wenn der Wasserspiegel im Gesteine tiefer liegt als jene Deffnungen, kann natürlich kein Wasser ausstießen und die Quelle verstegt. Da, wo in Thälern solche periodische Quellen sich zeigen, ist es leicht, den Stand der unterirdischen Wasser in den verschledenen Jahreszeiten auszumitteln. Denn sobald man die Löcher und Spalten thalauswärts versolgt, welche zur nassen Jahreszeit noch Wasser geben, bis zu benen, aus welchen nie Wasser in aussteligendem Strahle fließt, so sindet sich die außerste höht jenes Riveaus in der nassen Zeit. Beobachtet man serner der niedrigsten Wasserstand in den Senkbrunnen des Thales, wid rend der trockenen Jahreszeit, so erhält man den niedrigsten Stand von jenem Riveau. Aus letterem ergiebt sich dann de Tiese, dis zu welcher Senkbrunnen in der benachbarten Gezud abgeteust. werden mussen, um während des ganzen Jahrs Wasser zu haben.

In ber Begend bes Teutoburger Balbes find mandele Sagen verbreitet, bag Gubftangen, welche in Bache am Du ihres ganglichen Berflegens geschuttet wurden, am Ausfluffe ba Duellen jenfeits bes Bebirges wieber jum Borfchein famen So foll Flache, ber bei Dahle in den Ellerbach eingestreut with. nach brei Tagen in ben Baber Duellen jum Borichein fom men. Es icheint, bag feine biefer Sagen auf einer wohlte grundeten Thatfache ruht. So unbezweifelt ber unteritiff Bufammenhang amifchen ben im Mergelgebirge verfinienten Fluffen und ben am Abhange beffelben hervorfommenben mich tigen Quellen ift, fo wenig mahricheinlich ift es, bag im Fluffe ihren unterirbifchen Lauf in einem gefchloffenen Raid fortfegen, fo bag fcmimmenbe Gubftangen geraben Beges fem geführt werben tonnten. Es beuten vielmehr alle Umftan barauf bin, bag bie verfintenben Gluffe fich zwischen bie Rift bes Befteins verlieren, fich in Sohlen fammeln und fo auss behnte unterirbifche Wafferbeden bilben, aus benen bier und be bie Baffer burch jene machtigen Quellen wieber abfließen.

Der Hauptbeweis für die Ansicht, daß jene großaniga Duellen nicht als die unmittelbaren Ausstüffe versinsents Flüsse gedacht werden können, sondern daß sie aus großa unterirdischen Wasser-Ansammlungen kommen, ist, daß die Imperatur jener Duellen entweder ganz constant, oder die Beide derungen berselben wenigstens in sehr enge Grenze eingeschiefen sind.

Einen anderen Duellen-Urfprung bieten hochgelegene Son.

^{*)} Abteufen heißt fo viel als abfinken, einen Schacht ober Brunner Bau in die Tiefe führen.

welche bebeutende Zufluffe, aber keine Abfluffe haben. Betragen die Zufluffe mehr, als das Wasser, welches durch Berdunftung verloren geht, und erhöht sich der Wasserstand in den Seen nicht die zum Ueberfließen, so muffen nothwendig unterirdische Wasserabsluffe stattsinden. Solche Wasserabsluffe seben voraus, das die Unterlage der Seen aus einem mehr oder weniger zer-klufteten Gebirge besteht.

Ein folder Gee ift ber Dauben-See auf ber Gemmi, bem Bag, welcher ben weftlichen Theil bes Berner Oberlandes mit bem mittleren Ballis verbinbet. Diefer See liegt ungefahr 7000 guß über bem Deeresspiegel, ift 1/4 Meile lang und bat, obgleich fich ber bebeutenbe Bleischerftrom aus bem anfehnlichen Lammer-Gletscher in ihn ergießt und alle Regen- und Schneemaffer ber umliegenden hohen Bebirge von ihm ebenfalls aufgenommen werden, feinen fichtbaren Abflug. Ungefahr 1200 Buß tiefer, auf ber Spital-Matte, zwischen Ranberfteg und ber Bemmi, tommen aber gablreiche und fehr ergiebige Quellen jum Borichein, welche in ihrer Bereinigung einen nicht unbebeutenben Bach bilben. Die Bahl biefer Duellen fteigt weit über 50, von benen 51 unterfuchte eine Temperatur von 31/4° bis 41/2" *) hatten. Es ift febr mahricheinlich, bag biefe Quellen vom Dauben-See herruhren, benn bie gange Gemmi befteht aus fehr gerfluftetem Raltiteine und alfo auch bas Bett bes Dauben-Seed. Um guße von Bugeln, Die aus regellos auf einander geschichteten, mehr ober weniger großen Raltfelfen befteben und aus Berfiuftungen berfelben fommen biefe Quellen hervor, wovon ein Theil, nachbem fie einen nicht unbebeutenben Bach gebilbet haben, wieber verfintt, und am guße eines fleinen Sugele nebft mehreren anberen Quellen abermals jum Borfchein fommt.

ţ

Zwischen ben hohen Gebirgen, welche mit ewigem Schnee bededt find, findet man in der gemäßigten Jone die Thaler in der Regel mit Wassen von Schnee und Eis erfüllt, welche so bedeutend sind, daß ste selbst in den heißesten Sommern nicht zum vollständigen Schmelzen kommen. Solche Ausfüllungen

^{*)} Temperaturgrabe find immer nach Gelfius angegeben, ber 100° vom Gispuntt bis jum Siebepuntt rechnet. Daber 5° Geifius - 4° Reaumur.

der Thaler mit Eis und Schnee sind die Gletscher. Der Schm und das Eis, welche in der warmen Jahredzeit in und mi diesen Gletschern schmelzen, werden mahrend des Winters thäls durch den aus der Atmosphäre herabsallenden, theils von du mit ewigem Schnee bedeckten Spipen herabgleitenden Schme hinlanglich wieder ersett. Das Abschmelzen dieser Gleiche sindet während der warmen Jahredzeit vorzugsweise auf den Oberstäche, theils durch die Sonne, theils durch warme Binde und Regen statt. Das Eiswasser rieselt auf den Gleischm zusammen und fällt durch Spalten in ihnen die auf ihre Urterlage, auf die Thalsohle.

Besteht diese Thalsohle aus einer Gebirgsart, welche bes Wasser nicht durchläßt, so vereinigen sich alle diese Gewässen einem mehr oder weniger großen Bache, der unter dem Gleische wa, wo dieser sich im Thale endigt, zum Vorschein somm Solche Gletscherbäche oder Gletscherströme sind, wenn die Richter mehrere Meilen weit zwischen den Bergen sich sorzichen und daher bedeutende Massen Eis schmelzen, ost von anschwlicher Mächtigkeit. Besteht dagegen die Unterlage des Gleische aus einer Gebirgsart, welche das Wasser durchläßt, z. B. aus zerklüstetem Kalk, so sinken die Gewässer in diese Rlüste, uch men einen unterirdischen Lauf und kommen an verschleben. Stellen in tieseren Gegenden als Quellen zum Vorschein. Is her sindet man häusig in den Thälern unterhalb der Sleiska zahlreiche und bedeutende Quellen.

Rühren diese Quellen einzig und allein von dem Enk her, welches auf der Oberstäche des Gletschers in der warme Jahreszeit schmilzt, so fließen sie nur so lange, als diese Schmelzen dauert, und versiegen im Winter. Auf diese Beite entstehen daher gleichfalls periodische Quellen. Haben diese Duellen aber noch andere Zustüsse, welche während des Winters fortdauern, so sließen sie auch in dieser Zeit, wenn auf in verringerter Quantität.

Die Alpen bieten unzählige Beispiele von Duellen M. welche ihren Ursprung den Gletschern verdanken. So liges z. B. unmittelbar am nördlichen Abhange des hohen Schwindels am oberen Grindelwald-Gletscher im Berner Oberland, ganz nahe am Bergelbache, 4 starke Quellen, welche, da fie 40

J

١

ı

ļ

Buß tiefer liegen, als bas untere Enbe bes Gletichere, und bie niebere Temperatur von 3,0° bis 3,4° haben, ohne 3weifel von Gletschermaffer, bas an boberen Buntten- unter bem Gletscher in Spalten gebrungen ift, herruhren. Go ftammen mahricheinlich auch bie gablreichen Duellen, welche am Fuße bes Gigers bei Grinbelmalb entipringen, von bem unteren Grinbelmalb-Gleischer ober von anderen benachbarten Gleischern ber. 218 Beifpiel einer periodischen Quelle ift ber von Altere ber befannte eisfalte Liebfrauen-Brunnen gu ermahnen, welcher nut 200 Schritte weit von ben heißen Leufer Babe-Duellen hervorbricht. Man giebt von biefer Duelle an, daß fie im Fruhjahr, wenn vom gotich Gleticher über einen gelfen Baffer herabfturgt, nach brei Tagen aus funf bicht bei einander liegenben Ausfluffen hervorfommt, und fo ftart, bag bas Baffer eine Duble treiben fonnte. In ber Regel geschieht bies im Juni, hangt jeboch von bem fruberen ober fpateren Gintritte bes Commets ab. Diefe Duellen fliegen auch um fo ftarter, je marmer ber Sommer ift. Bort bas Baffer auf über jenen Felfen gu fturgen, fo verschwinden nach brei Tagen bie Quellen, und bas geschieht in ber Regel Enbe Muguft ober Anfang September.

Der Rieberschlag von Wasser aus ber Atmosphäre ist in Gebirgen viel stärker, als in Thalern und Sbenen, weil mit zunehmender Sohe die Temperatur abnimmt und die aus den Thalern aufsteigende und mit gasförmigem Wasser mehr oder weniger beladene, warmere Luft durch Berührung mit den kalten Bergstächen einen größeren oder geringeren Theil desselben von sich giebt. Reichen die Gebirge in die Region der Wolfen, so werden sie mit den in denselben schon niedergeschlagenen Wassertheilchen beneht, und um so mehr, als die Wolfen durch die Gebirge verhindert werden fortzuziehen und sich an sie anhängen.

Enthalten die Gebirge nur ein dichtes, nicht zerflüftetes Geftein, jo fließen die auf ihnen niedergeschlagenen Meteor-Baffer oberflächlich ab und bilden Bache. Sind hingegen die Ruppen dis zu einer gewiffen Tiefe zerflüftet, so dringen die atmosphärischen Waffer in diese Klüfte und fließen so weit herab, als sich die letteren fortziehen. Rommen sie dann auf eine Unterlage, welche wasserdicht ift, so fließen sie auf derfei-

ben fort, bis sie an irgend einer Stelle am Abhange bes Sobirges als Gebirgs-Quellen zum Borschein kommen. In die wasserbichte Unterlage nach einer Seite bes Berges hin genigt, so nehmen diese Gewässer bahin ihren Lauf und es erscheinen dann die Quellen nur an dieser Seite des Bergabhanges. Du her sindet man so häusig viele und wasserreiche Quellen meiner Seite des Gebirges, während sie an der entgegengeschm sehlen. Ziehen sich Spalten durch die Gebirge, in welche sie diese oberstächlichen Klüste münden, so dringen die Gewässer in diese Spalten so tief herab, als die letzteren reichen, oder sie aussteilen. Sind aber die Spalten bis zu einer gewissen soh mit wasserdichten Rassen, z. B. mit Thon erfüllt, so dringen die Gewässer nur die dahin, sließen auf dieser Unterlage son und kommen da als Quellen hervor, wo die Spalten oder ihre Berzweigungen zu Tage ausgehen.

Stehen die Spalten senkrecht und laufen die engen Riske im Gestein mit ihnen parallel, ohne durch Querklüfte mit ihnen in Verbindung zu stehen, so können sie nicht mehr Wasser auf nehmen, als auf der Oberstäche des Gebirges, wo die Spalten münden, unmittelbar in sie dringt. Aus solchen Spalten sieden dann nur zur Zeit häusiger nasser Niederschläge aus der siedenschläge merkliche Quantitäten Wasser aus, und bilden die sogenannten Hungerquellen. Ze mehr hingegen die Spalten geneigt sind, desto mehr nehmen sie Wasser aus den enger Klüsten aus, sosen die letzteren nicht den Spalten parallel lav sen. Die aus solchen Spalten ausstließenden Quellen sind masserreicher, je mehr sich Rlüste einmünden, und sließen sein anhaltend trockener Witterung, wenn auch in vermindens Wassermenge.

Bergbau wahr. In Schächten und in Stollen fieht man beine Bergbau wahr. In Schächten und in Stollen fieht man bei Wasser aus ben Rlüften herabträufeln, wenn sich nicht im Gebirge ober auf bemselben eine wasserdichte Schicht besinder welche das Eindringen der Meteorwasser verhindert. Diese Fall abgerechnet, hört man überall das Fallen der Tropfen und dies vermehrt sich, je tiefer man kommt, so daß man in der meisten Gruben Pumpwerke unterhalten muß, um diese sein mannten Tagewasser herauszuschaffen. Dieses Tröpfeln pist

wie eng die Rlufte find, durch welche die Wasser dringen, und macht es begreislich, daß es sich lange nach dem Aufhören des Regens noch fortsetzen kann, wie man denn auch, namentlich in tiefen Gruben, diese Wasserbewegung bei anhaltend trockenem Better, im heißen Sommer wie im Winter, wo Monate lang der Boben gefroren und mit Schnee bedeckt ist, wahrnimmt.

ļ

ŀ

١

Biehen sich die Spalten im Gebirge bis unter die mit Sand, Gerölle und Thon bebedten Thäler fort und ist die Bestedung mit Dammerbe auf dem Gebirgsabhange so bedeutend, daß sie dem Seitendrucke widersteht, so brechen die gespannten Gewässer durch die Bedeckung im Thale, wo der Widerstand am geringsten ist. Die Gewässer höhlen sich einen oder mehrere Kanale aus und sommen als aufsteigende Duellen zu Tage. Dieses Emportommen nimmt man häusig an der aufsteigenden Bewegung feiner Sandfornchen wahr, welche durch das Wasser in die Höhe gerissen werden.

Wenn die Gebirgsquellen nicht tief in das Innere der Berge dringen und, obgleich sie vor ihrem Ausstusse aussteigen, boch nur aus geringer Tiefe kommen, so haben sie ein Kennzeichen, woran man sie leicht erkennen kann: sie sind nämlich kälter, als benachbarte Brunnen. Kommen solche Quellen aus sehr bedeutenden Höhen, so sind sie nicht bloß sehr kalt, sondern diese Kälte hält, auf weite Streden abwärts, ziemlich unverändert an. So fand Buch, daß die Temperatur der Quellen auf Tenerissa sich die über 4000 Fuß höhe nur wenig verändert, und daß ebenso die Temperatur der Quellen am nördlichen Abhange der ungemein heißen Insel Gran Canaria bis zu 2000 Fuß höhe nur 16,9° war.

Solche Gebirgsquellen sinden sich überhaupt in frystallinisschen Gesteinen nicht selten, weil dieselben häusig von mehr oder weniger sentrechten Spalten oder fäulenförmigen Absonderungen durchzogen sind und durch diese Spalten die Meteorwasser herabgehen. Daher sindet man sie so häusig am Fuße, und doch manchmal auch nicht sehr weit vom Gipfel der Bassalt, Trachyts und Porphyrberge u. s. w. Ebenso kommen sehr häusig auf der Grenze zwischen geschichteten und ungeschichteten Gesteinen solche Gebirgsquellen vor. Theils sollen sie eine Folge der Spalten sein, welche sich bei der Abfühlung und Zu-

fammenziehung bes ehemals heißen Gesteins gebildet haben, theils rühren sie wohl von der Bildung thoniger Rasien ba, welche an den stärker zerklüfteten und zersetzten Grenzstellen fich gewöhnlich ansammeln, und das Ausstießen des Bassers befördern. So sinden sich bergleichen Quellen sehr häufig in Rheinischen Schiefergebirge da, wo Basaltsegel das Gebirg durchbrochen haben.

Quellen, welche aus ber Tiefe auffteigen, gehören in mehr facher Beziehung zu ben mertwurbigften; nicht allein, weil bit Urfache ihres Auffteigens lange ein Rathfel geblieben ift, fon bern auch, weil biefe Quellen mit erhöhter Temperatur und haufig mit viel mehr mineralischen Bestanbtheilen, ale bie übnigen Duellen, ju Tage tommen. Die Theorie Diefer Quellen fo wie ber artefischen Brunnen ift furz, aber anschaulich in ben erften Banbe Diefer Briefe bargeftellt worben. Sie beruht auf bem Grundfag, bag eine, zwifchen zwei mafferbichten Schichten eingeschloffene, mafferburchlaffenbe Gefteinelage, fobald fit mat einer Seite ansteigt, auf ben anberen tieferen Seiten fpringente Duellen bilbet ober bilben lagt, wenn fie in ihrer boberen Lage hinreichenben Bafferguffuß erhalt. Gine Folge Diefer, burch Beobachtung festgestellten Thatfachen ift, bag in geichichnen Besteinen aufsteigende Duellen erft möglich werben, wenn bit ursprüngliche horizontale Lage ber Schichten burch Sebung ge ftort ift, und bag im Allgemeinen die mafferreichften und an ber größten Tiefe auffteigenben Quellen ungefahr auf ber Girny zwiichen ben emporgehobenen Maffen und ben aufgerichten Blogichichten hervorfommen.

Big. 14.



Wirft man einen Blid auf die vorstehende Figur, auf in punktirte Lagen die mafferburchlaffenden, gestrichelte die maffer

bichten andeuten, so begreift man dieses Berhalten. Die bei A in den einzelnen wasserdurchlassenden Schichten eindringenden Meteorwasser kommen hiernach theils dei E, theils dei B als aussteigende Quellen zum Vorschein, während ein kleiner Theil bei D als einsache Quellen absließen kann, sobald die wasserssührenden Schichten vollkommen durchtränkt sind. Je näher dabei die Quellen der emporgehobenen krystallinischen Masse dei B liegen, aus desto tieferen Regionen kommen sie, und aus den tiessen, aus desto tieferen Regionen kommen sie, und aus den tiessen da, wo sie auf der Grenze zwischen ihr und den aufgerichteten Flöpschichten hervortreten. So hat die Quelle dei B auf der Grenze des gehobenen krystallinischen Berges unter allen in dieser Figur möglichen Quellen den tiessen Ursprung und mithin die höchste Temperatur; dagegen entspringt eine Quelle bei E aus geringerer Tiese und hat daher eine niedrigere Temperatur.

Beifpiele biefer Art laffen fich in großer Bahl anführen. Recht charafteriftisch treten sie in ben Phrenden und in ben Alpen hervor. Palaffou hat gezeigt, bag nicht nur bie vorauglichften beißen Quellen in ben Pprenaen im Gebiete bes großen Granitbegirfs an ber öftlichen Seite hervorfommen, fonbern bag auch alle bie anberen nur in Schluchten bes fungeren Bebirges auftreten, in welchen ber Granit an ber Bafis ber Abhange aus ber Tiefe hervortaucht. Er glaubt fogar, daß fich bie Bobe ber Temperatur biefer Quellen nach ber verfchiebenen Offenheit bes Urfprunge richtet, inbem bie ber Sauptgranitmaffe naher liegenben Thermen warmer, bie ihr am fernften liegenden falter feien. Ueber bie warmen Quellen ber penninischen Alpen bemerft Badewell, bag, nach feinen Beobachtungen, bie Austrittoorte aller theile im fryftallinifchen Bebirge ber Centralfette felbft, theile, und gwar am baufigften, am Ranbe berfelben, an ber Grenze ber ungefchichteten und gefcichteten Formationen liegen.

Die Mineralquellen in der Umgegend von Marienbad, beren Bahl in einem Umfange von 1/4 Stunden bis auf 123 freigt, ohne der zahlreichen Gasquellen zu gedenken, brechen da, wo ein Wechsel von krystallinischen Gebirgsgesteinen zu Tage tritt, auf einem Spaltensysteme langs der Grenze des Granits mit dem Gneuße und Hornblendeschiefer an den tiefsten

Thalpunften hervor. Baldner hat gezeigt, wie bie ju Beben, Rothenfele, herrenalb, Bilbbab und Liebengell vertiget am nörblichen Ranbe bee Schwarzwalbes aus ber großen Sub-Reinbilbung hervortretenben Granitmaffen auf beinah gleicht geographifcher Breite liegen, und wie bas Auffteigen warmt Duellen im Grunde ber Thaler bamit in Berbinbung fich Diefe Thaler ericheinen ale charafteriftifche Spaltenthaler. De Rrafte, welche biefe Spalten aufgesprengt und bie Granittik burch biefelben berausgetrieben haben, verurfachten auch bie tief in's Innere ber Erbe niebergegenben Rlufte, aus welchen w warmen Quellen an ben Tag treten. In ber Berlangerus jener Linie gegen Oft trifft man auf bas Thal von Stuttget und auf Cannftabt mit feinen gahlreichen warmen Duelle. 28 ald ner ift baber ber Anficht, bag bie Aufrichtung ber Schie ten in jenem Thale gleichfalls eine Folge bes Auffteigens cina bier nur nicht ju Tage gefommenen Granitmaffe fei.

Gelbst in Gegenden, wo feine frystallinischen Massen duch gebrochen sind, sondern wo die inneren Bewegungen bloß be Flöhformationen gehoben und zerrissen haben, sinden sich auf steigende Duellen. Und da solche Hebungen und Berbeistunger sich die auf die jungsten Formationen erstrecken, so sinden wir selbst in diesen noch aussteigende Duellen. Ho simmen po im nordwestlichen Deutschland eigenthümliche Thäler nache wiesen, welche ursprünglich vollkommen geschlossen, von alle Seiten durch steile Abhänge umgeben werden, deren Schichen von ihrem Mittelpunkte abwärts gekehrt, nach allen Richtungen sich neigen. Er hat diese Thäler Erhebungsthäler genamt. Die ausgezeichneisten sind die von Pyrmont, Meinden wie Driburg, in denen die bekannten Sauerquellen entspringen.

Die geschichteten Gestelne bes Taunus zeigen nach Stifft in der Rabe ber aufsteigenden Mineralquellen wefentliche Bosanderungen im Steigen und Fallen, besonders sattelsdimig Erhebungen, oft von Zetreißungen begleitet. Gewiß ift es aba daß diese Beränderungen nicht von den Mineralquellen, war von den sie begleitenden Kohlensaure-Entwickelungen herrühmt sondern umgekehrt, daß da, wo frühere Hebungen flattseiden gleichviel ob plutonische Massen durchbrachen oder nicht, das Giederingen der Meteorwasser in das Innere des Gebirges miglis

wurde, und bag burch Aufrichten und Zerreißen ber Schichten natürliche hydraulische Rohren entstanden, in welchen sich die Wasser bewegen und aufsteigende Quellen bilden konnten.

ľ

Da Schichtung ber Bebirge immer vorausgefest wirb, um bie Entftehung auffteigenber Duellen gu erflaren, fo fcheinen in ungeschichteten Gebirgen feine folden Duellen möglich gu Dehrere hierher gehörige Gebirgsarten, wie Granit, Botphyt, Tradpt und Bafalt zeigen jeboch eine ziemlich regelmäßige, parallelopipebifche, prismatifche ober fautenformige Abfonberung. Die burch biefelbe gebilbeten Spalten fteben meift mehr ober weniger fentrecht, und bie Saulen find bisweilen burch Querflufte abgetheilt, welche faft borizontal verlaufen. Diefe Querflufte pertreten bann bie Stelle ber Schichtungeflachen. Unter folden Umftanben ift bie Doglichfeit ju begreifen, wie auch in ungeichichteten Bebirgen auffteigenbe Quellen vorlommen und auch in ihnen artefifche Brunnen erbohrt werben tonnen. So hat man ju Aberbeen in Schottland in 180 Fuß Tiefe im Granit eine Quelle erbohrt, welche bis 6 Fuß über ben Boben fleigt. Sie fommt aus einer mit Sanb und Ries erfüllten Spalte. Ebenfo hat man ju Bilbbab am Schwarzwalb burch 5 Bohrlacher im Granit Baffer von 36° bis 37°,5 Barme in ungefahr 60 Fuß Tiefe erbohrt.

Die ungahligen eisenhaltigen Sauerlinge in ben Umgebungen bes Laacher. Sees finben fich ftets in Thalern, wo fie manchmal unmittelbar aus Spalten bes Thonschlefere und ber Graumade, haufiger jeboch aus Ablagerungen von Trag, Thon 21. f. w. hervortommen. Es mag fein, bas manche von ihnen in Bafalten und anberen vulfanifchen Gefteinen ihren Urfprung haben, von anderen ift es aber gewiß, daß fie aus bem Thonfchiefer ober ber Graumade tommen. Die meiften biefer Gauerlinge haben eine, bie mittiere Temperatur nur wenig, etwa 1° bie 1,5° überfteigenbe Barme und fonnen baber teinen febr tiefen Urfprung haben. Deift mogen fie eigentliche Gebirgeauellen fein, welche aber tief in bie Daffe ber Gebirgeabhange einbringen und baburch eine hobere Temperatur erlangen. In Diefem Salle brauchen fie ba, wo fie ju Tage treten, aus einer mur geringen Tiefe aufzufteigen; vielleicht bringen fie nur burch Die Anschwemmungen im Thale.

Faffen wir alles über bie auffteigenben Quellen Gejegt zusammen, fo ergeben fich folgende Resultate:

- 1. Auffteigende Quellen find nicht möglich, so langt bit geschichteten Gebirge in ihrer ursprünglichen Horizontalität beharren;
- 2. sie entstehen aber, wenn durch Hebungen biese ursprüngliche Horinzontalität gestört wird, sei es, daß plutonische Rafen durchbrechen ober nur die Schichten aufgerichtet und zenifen werden;
- 3. Die gunftigsten Puntte für bas hervorkommen ba aufsteigenden Quellen finden fich an den Grenzen zwischen go fcichteten und ungeschichteten Gesteinen;
- 4. je häufiger ber Wechsel zwischen mafferburchlaffenter und mafferbichten Schichten ift, besto leichter konnen auffleigent Duellen entstehen ober erbohrt werben;
- 5. aber auch selbst im Thonschiefergebirge, wo fein solder Wechsel stattfindet, trifft man aufsteigende Quellen an, ober ke tonnen barin erbohrt werben, wenn hinreichende Spalten baid vorhanden find;
- 6. in den ungeschichteten Gesteinen muffen aufsteigente Duellen als Seltenheiten betrachtet werden; die mehr ober woniger fentrechten Spalten in ihnen enthalten aber manchmal wir brudenden Waffersaulen aufsteigender Duellen, welche ausnicht dieser Gebirge zum Borschein kommen.

Umgefehrt können endlich auch Meteorwaffer, welche is wafferdurchlassende Schichten ober in Schichtungsflächen gedem gen find, theils auf der Grenze zwischen diesen Schichten wieden burchgebrochenen plutonischen Maffen, theils aus Spalten is den letzteren selbst als aufsteigende Duellen zum Borschinkommen.

Damit ware benn bas Wichtigste erdriert, was wir bis ber über ben Berlauf bes Gewässers auf und in bem Gestis bes Festlandes erfahren haben, und wenn wir hiermit bas & pitel über die Bewegung besselben abschließen, so mussen wir uns nun zu ben Temperatur-Berhältnissen und sodann zu be Zusammensehung ber Quellen wenden.

Sechezehnter Brief.

ì

1

•

ij.

٤

1

Įί

Ì

Ė

¢

1

t

Temperatur ber Quellen im Allgemeinen.

Die Temperatur-Berhältnisse ber Duellen lassen sich nicht verstehen, wenn man sich vorher nicht die Temperatur-Zustände der obersten Erdkruste klar gemacht hat. Die letteren sind abshängig-von der Temperatur, und dem Wechsel derselben, in den unteren Schichten unserer Atmosphäre. Es ist bekannt, daß dieser Wechsel sich nach den Tages und Jahredzeiten richtet. In der Regel tritt das Minimum der täglichen Temperatur-Beränderung dei Sonnenausgang und das Maximum einige Stunden nach der Culmination der Sonne ein. Wird die Temperatur der kuft zu verschiedenen Zeiten des Tages und der Racht beobachtet, und das Mittel aus diesen Beobachtungen gezogen, so erhält man die mittlere Temperatur des Tages und der Racht. Werden diese Beobachtungen ein Jahr lang sortgeset, und wird aus den täglichen Mitteln wieder ein Mittel gezogen, so erhält man das jährliche Mittel.

Die Temperatur ber oberften Erbfruste nimmt an allen Beränderungen Antheil, welche in der Temperatur der Atmosphäre vor sich gehen. Da aber die Erdfruste aus schlechten Börmeseitern besteht, so sonnen ihre Temperatur-Beränderungen nicht gleichen Schritt mit denen der Atmosphäre halten. Das Marimum und Minimum der Temperatur wird daher stets später als in der Atmosphäre eintreten. Schnell vorübergehende Aenderungen in der Atmosphäre werden keinen merkslichen Einsluß auf die Erdfruste äußern. Da endlich die tägslichen Temperatur-Beränderungen in der Atmosphäre viel schneller auf einander solgen, als sich diese Beränderungen in der Erdstruste fortsehen, so können sie nur dis zu einer gewissen Tiese reichen, und über diese hinaus nicht mehr merklich sein.

Diese Tiefe fann nicht an allen Orien unserer Erbe biefelbe sein, benn fie richtet fich einerseits nach ben Bariationen in ber Luft-Temperatur, andererseits nach ber Fähigkeit bie Barme in die Tiefe zu leiten, welche bei verschiedenen Erbund Gesteinsschichten verschieden ist. Je größer der Bechil
in der Temperatur an einem Orte ist, desto tiefer, und unge kehrt je weniger sich die Temperatur an einem Orte anden, desto weniger tief dringen die Rachwirkungen in den Erdbeden ein. Da nun der Wechsel um so geringer ist, je näher die Om dem Acquator liegen oder je höher sie sich über dem Rece bo sinden, so nimmt die Tiefe, dis zu welcher die äußeren Tempe ratur-Veränderungen dringen, um so mehr ab, je mehr man sich dem Acquator nähert, oder je mehr man sich von der Reresoderstäche entsernt.

An manchen Orten der Erbe haben die jahrlichen Tempo ratur-Beränderungen einen ganz außerordentlichen Umfang. So siel z. B. die Temperatur auf der Hochfläche des Unite zwischen dem Caspischen Weere und dem Aral-See, wähne der russischen Erpedition gegen Chiwa im Winter auf — 47, während sie im solgenden Juni auf — 46° stieg. Innerhalt weniger Monate trat daher in dieser Gegend ein Temperatur Wechsel von 89° nach Celsius oder 71°,5 Reaumur ein.

Rach genauen Beobachtungen, welche Bifchof in eine Schachte bei Bonn über die Abnahme bes atmosphäniche Einflusses auf die Temperatur des Erbbodens angestellt ich ergeben sich Resultate, welche fast ganz mit denjenigen übenimfrimmen, die man durch Rechnung als wahrscheinlich vorheite stimmen kann.

				Jahrliche Unterschiede zwijchen Marimum und Minimum. Beobachtet. Berechut.	
In	6	Fuß	Tiefe	12',375	12,375
	12	#	*	8,125	8°,087
	18	*	#	4°,875	4°,962
	24	*	#	2°,750	2°,862
#	30		s	1°,562	1°,567
	36		#	0°,812	0°,812

Duetelet berechnet aus Untersuchungen, die er zu Briffe angestellt hat, und nach fremben Beobachtungen von Wirkus Apfala, Zürich, Straßburg und Paris, daß in 69 Fuß Tief die geößten jährlichen Temperaturdifferenzen nur 0°,01 betrage

Aus ben Beobachtungen von Bifchof ergiebt fich ferner, bag in ben angegebenen Tiefen bas Marimum und Minimum ber Temperatur auf folgende Monatstage fällt:

ŧ

ļ

;

ţ

ţ

ţ

		-		Maximum. Minimum.
In	6	Fuß	Tiefe	1120. Aug. 1120. Febr.
	12		*	18.—19. Spibr. 18.—19. Marz
*	18			18 19. Octbr. 18 19. April
ji.	24		- # "	15.—18. Novbr. 15.—18. Mai
ji.	30	*		13 18. Decbr. 13 18. Juni
	36	*		7.—11. Jan. 7.—11. Juli.

Man sieht aus vorstehender Tabelle, daß die Zeit, welche zwischen dem Eintritte se zweier Marima oder Minima in 6 Fuß von einander abstehenden Tiesen versließt, nahe einen Monat beträgt. Ein so langer Zeitraum ist erforderlich, ehe die äußeren Temperatur-Beränderungen durch eine Schicht Sand, womit der Schacht ausgefüllt war, hindurchdringen. Ehe die äußeren Beränderungen daher bis zu einer Tiese von 36 Fuß vorschreiten, muß ungefähr ein halbes Jahr verstreichen. Dort ist es also um die Zeit am wärmsten, wo es an der Oberstäche am fältesten ist, und umgekehrt. In dieser Tiese liegt in unssern Breiten der Sommer im Januar, der Winter im Juli, aber Sommer und Winter differiren nur um 0°,812.

Eben so zeigen Temperatur-Beobachtungen, welche in verschiedenen Höhen angestellt worden, daß die außeren Temperatur-Beränderungen um so weniger tief eindringen, je mehr man sich über die Reeressidche erhebt. So fand sich der größte jährliche Temperatur-Unterschied bei Bonn in 4 Kuß Tiefe 10°,625, während er auf der 1200 Fuß höher gelegenen Löwendurg im Siedengebirge nur 8°,71 betrug. Die Tiefe, in welcher die äußeren Temperatur-Einflüsse verschwinden, ist also auf den Bergen geringer als in den Thälern und Ebenen. In einer noch größeren Höhe, die sehr nahe mit der sogenannten Schneegenze zusammensällt, verschwinden die Temperatur-Beränderungen saft gänzlich.

Aus ben angeführten Beobachtungen ergiebt fich nun, daß bie mittlere Temperatur ber Erbfrufte wenige Fuß unter ber Erboberfläche gleich fein muß ber mittleren Luft-Temperatur an bemfelben Orte. Da nun, wie wir gefeben haben, eine gufe Angabl täglicher, wenigftens ein ganges Jahr fortgefester Um mometer Beobachtungen erforberlich ift, um bie mittlen Ech Temperatur eines Ortes ju ermitteln, fo ift es flar, bag birid Mittel burch eine viel geringere Bahl von Beobachungen in Boben-Temperatur gefunden werben fann. Berben biefe Bei achtungen nur in einer Tiefe von 3 bis 4 Fuß angestellt, fo ift es icon nicht mehr nothig mehr ale eine Beobachtung te Tages ju machen, ba icon in einer folchen maßigen Tife i täglichen Beranberungen ber Luft - Temperatur verichwinden Es ift fogar hinreichenb, wochentlich eine einzige Beobachung anzustellen, um aus bem Mittel folder ein ganges Baht im gesehter Beobachtungen bie mittlere Temperatur bes Dues # bestimmen. Da inbeg ansehnliche Berschiebenheiten in ber Em peratur verschiebener Jahre, fehr beiße Sommer ober febr late Winter, ungleiche Mittel geben, fo wird bie mittlere Temper tur eines Dries um fo genauer gefunden, je größer bie Ball ber Beobachtungejahre ift.

Die Wasser, welche, theils von benachbarten Flussen, theils unmittelbar von der Atmosphäre herrühren, in der obersten Erdschicht sich bewegen, innerhalb welcher noch die äußeren Temperatur-Veränderungen wahrgenommen werter, nehmen auch an den Beränderungen der Temperatur in diese Erdschicht mehr oder weniger Antheil. Wir haben demnicht die Temperatur-Verhältnisse dieser Wasser, aus welchen die Omblen entstehen, näher zu untersuchen. Lassen Sie und jeten noch einige allgemeine Betrachtungen über die Temperatur moch einige allgemeine Betrachtungen über die Temperatur moch einige allgemeine

So wie die jahrlichen Temperatur-Beränderungen des Bobens, selbst in ganz geringer Tiefe, einen viel geringeren Umfang haben, als die der Lust, so ist es auch bei den Quellen Dieser Umfang oder der Unterschied zwischen Maximum we Minimum der jahrlichen Temperatur ist um so größer, je stringer die Tiefe ist, in welcher die Gewässer sich bewegen, is mehr daher diese Tiese zunimmt, desto geringer wird diese Dieserzung und verschwindet endlich in denjenigen Quellen ganglich welche wir Thermen nennen.

Das jahrliche Steigen und Fallen ber Temperatur rint

Duelle ift, nach ben bisherigen Beobachtungen, sehr regelmäßig. Bom Minimum bis zum Marimum verfließen genau 6 Monate. Rach allen bisherigen Beobachtungen ist der April die späteste Zeit des eintretenden Minimums, und der October des Marimums für die Temperatur einer Quelle. Die mittlere Temperatur zeigt eine Quelle genau 3 Monate nach dem Einstritt der Ertreme. Hat man daher die Zeit des Einrittes für eines von denfelden beobachtet, so reicht eine einzige Beobachstung 3 Monate später hin, die mittlere Temperatur sehr nahe kennen zu lernen.

Aus allem biefem erfieht man, daß bas Thermometer ein vortreffliches Hulfsmittel bietet, um auf die relativen Tiefen, in welchen die Duellen ihren Ursprung nehmen, zu schließen. Eintritt von Maximum und Minimum, Unterschied zwischen beiben, mittlere Temperatur reichen in den meisten Fallen dazu vollkommen aus.

Dringen die Wasser eines Flusses seitwarts durch die wasserdurchlassenden Schichten seines Ufers, so nehmen sie, welches auch ihre ursprüngliche Temperatur gewesen sein mag, nach und nach diejenige an, welche zu einer gewissen Zeit in diesen Schichten herrscht. Ist die Temperatur derselben zu verschiedenen Zeiten des Jahres veränderlich, so ist auch die Temperatur der Wasser, welche durch dieselben dringen, nicht constant, und diese Beränderungen haben denselben Umfang, wie die, welche in jenen Schichten statisinden. Ie größer daher die Tiese ist, in welcher die Wasser sich bewegen, desto geringer werden die Unterschiede der Temperatur sein, welche bei ihnen sichibar werden.

Es ergiebt sich hieraus, daß Senkbrunnen in einem Flußthale, z. B. im Rheinthale bei Bonn, deren Wasserspiegel 36
Fuß unter der Oberfläche steht, während des ganzen Jahres
ihre Temperatur wenig oder gar nicht verändern werden. So
fand sich der Umsang der jährlichen Temperatur-Veränderungen
in dem 58 Fuß tiefen Brunnen des chemischen Laboratoriums
bei Bonn nur 0°,75. Dieser Umsang würde gewiß noch viel
geringer gewesen sein, wenn der directe Einfluß der äußeren
Lust-Temperatur auf das Wasser im Brunnen hätte beseitigt
werden können. Das ift jedoch, selbst wenn die Brunnen be-

best sind, nicht möglich, benn während ber kalten Jahresch sinkt die äußere kalte und baher schwere Luft in dieselben hind und erkälter das Wasser. Erwärmende Einstüsse machen sis nie geltend, denn die äußere warme und daher leichter bit des Sommers kommt mit dem Wasser nicht in Berühmy. Der Umsang der jährlichen Temperatur Beränderungen sicht offenen Brunnen ist daher größer, als er nach ihrer Tiefe sin sollte, und ihre mittlete Temperatur steht niedriger als die sid schicht, aus der sie kommen. Und diese Unterschiede sind un so größer, se weniger solche Brunnen im Gebrauch stehen, den je mehr sie benugt werden, desto mehr wird das erkältete Baiser aus ihnen sortgeschafft und neues, noch nicht abgefühltet, nachzutreten gezwungen.

Wir haben gesehen: je tiefer die Brunnen, defto go ringer ist der Umsang ihrer jährlichen Temperatur-Berändenns gen, und fügen hinzu: desto größer ist ihre mittlere Temperatur. Die Bergleichung der Tiefe, des Umsangs der jährlichen Imperatur-Beränderungen und der mittleren Temperatur bei im genau beobachteten Senkbrunnen ergab solgende Resultate:

Tiefe bes Brunnens gu	Jahrliche Temperaturs Beränderung.	Mittlere Temperatut.
Duffelborf 25 guß	3°,350	93,812
Coln 49 Fuß	0°,912	10°,200
Bonn 58 Fuß	0°,750	10°,678

Wenn, nach dem Obigen, in unsern Breiten die jährlichen Temperatur-Beränderungen der Luft ihren merklichen Cinstin nur dis zu einer Tiefe von ungefähr 60 Fuß äußern, so sollt man glauben, daß die mittlere Temperatur in allen Theilen dieser Kruste dieselbe sein müßte. Da dieses aber nicht den füllisch, da selbst mit sehr geringer Junahme der Tiefe der Brunkssschon eine merkliche Junahme der mittleren Temperatur vertrüsseist, so führt das zu der Vermuthung, daß auch die äusalse Erdrinde, außer den atmosphärischen Temperatur-Einstüssen, wie anderen unterworfen sein müsse, deren Sig nur in der Tiese sein kann. Wir werden daher zu der unbestreitbaren Thatsache die geführt, daß in der Tiese der Erde eine Wärmequelle vorder den ist, deren Wirtungen sich noch ganz nahe unter der Oberstäche äußern.

Wenn bas Bett ber Bache und Flusse zerklüstet ift, die Gewässer aber nicht tief in dasselbe eindringen und nur einen kurzen unterirdischen Lauf haben, so zeigen Quellen von solchem Ursprung noch mehr ober weniger die veränderliche Temperatur jener Flüsse. Wenn hingegen sene Gewässer tief in das zerklüstete Gebirge eindringen und einen weiten unterirdischen Lauf haben, so zeigen die von ihnen ausgehenden Quellen entweder nur geringe sährliche Temperatur-Beränderungen oder gar eine constante Temperatur.

1

ļ

ļ

ı

ŀ

ı

Unter ben gablreichen Duellen in Paberborn haben ichon biejenigen eine conftante Barme, welche bie Temperatur von 10°,312 erreichen, und bamit bie bortige mittlere Luft-Temperatur um etwa 0°,937 übertreffen. Daffelbe icheint bei ben Quellen von Gefete ber gall ju fein. Go unbezweifelt es nun ift, bag biefe Quellen von ber jenfeits bes rudenformigen Saard Bebirges fliegenden Alme herruhren, fo ift doch nicht anzunehmen, bag bie Gemaffer biefes Fluffes in gefchloffenen unterirbifchen Kanalen fliegen. Denn im Sommer zeigt fich bie Temperatur bes Flugwaffere, ba, mo es in bebeutenben Mengen verfintt, um Bieles bober, ale bie offenbar von ihm gespeiften Duellen. Bie mare es aber möglich, baß fo bedeutende Baffermengen eine fo große Temperatur-Beranderung erleiben fonnten, wenn fle in einem ober mehreren gefchloffenen, unterirbifchen Ranalen blieben, ba in geraber Richtung bie Entfernung gwifchen Blug und Quellen nur ungefahr eine Deile beträgt? Bache, von nur einiger Machtigfeit, beren Temperatur um mehrere Grabe von ber ber Luft abweicht, tonnen einen langen Lauf machen, ohne fich in ihrer ursprünglichen Temperatur merflich zu veranbern.

Wenn daher wasserreiche Quellen aus sehr zerklüstetem Gebirge kommen und entweder eine sehr geringe jahrliche Temperatur-Beränderung zeigen, oder schon bei geringer Erhöhung über die mittlere Temperatur eine constante Warme besigen, so mussen diese von großen unterirdischen Wassersammlungen herrühren. Finden sich hingegen in der Rahe eines zerklüsteten Gebirges aussteigende Quellen, welche, obgleich ihre mittlere Temperatur die des Ortes um 2° und noch mehr übertrifft, dennoch keine constante Warme haben, so kann man mit Sicher-

heit schließen, daß sie nicht von unterirdischen Baffersamme gen herrühren, sondern in mehr oder weniger geschlossenen Le nälen sich bewegen. Um so mehr wird man zu diesem Schiffe berechtigt, wenn in geringen Entsernungen von einander Duckn von verschiedener Temperatur und von verschiedener Jusammer sehung entspringen.

Die Temperatur der Meteorwasser, namentlich des aus größeren Höhen herabfallenden Regens, Schnees und haget, ist gewöhnlich etwas niedriger, als die der untersten Schäften der Luft. Wie aber auch ihre Temperatur sein mag, so wid sie sich doch, wenn diese Wasser in die Erdkruste dringen, mit der der durchdrungenen Schichten allmälig ausgleichen, und diek Ausgleichung wird um so vollständiger sein, se tiefer sie in dieselben eindringen. Das mehr oder weniger tiefe Eindringes der Meteorwasser hängt allein von der Dicke der wasserdund lassenden Schichten ab.

Die Boraussehung, bag mahrend bes gangen Jahme i an irgend einem Orte niebergebenben Meteorwaffer fiets faim feien ale bie Luft, findet aber mohl nirgende fatt. Den menn auch bas Regenwaffer bei beginnenber Regenzeit im niebrigere Temperatur als bie Luft hat, fo wirb es bod bie bie lettere abfühlen, und biefe Abfühlung wird fo lange for bauern, bis bas Baffer und bie Luft gleiche Temperatur bote Wenn baber auch bas faltere Regenwaffer bie Erbfrufte, it welche es bringt, fruber abfühlt ale bie Luft, fo wirb boch 14 einiger Beit biefe Abfühlung gang gleich werben. Dagu foum, bağ auch manchmal ber umgefehrte Fall eintritt, bag bas % genwaffer marmer ale bie Luft und bie Erbfrufte ift, ein 84, ber bei uns vorzugeweife gegen Ende bes Bintere beim That wetter eintritt, wo bei herrschenben fublichen Binden bas Re genwaffer oft mehrere Grabe über Rull warm ift, mahrend i Luft und ber Boden noch bis zu mehreren Graben unter Mi erfaltet finb.

Nach diesen Betrachtungen kann man mit der griffen Bahrscheinlichkeit, ja mit Gewißheit annehmen, daß die Boteorwaffer, welche in die Erdkruste eindringen, dieselbe wert merklich erkalten noch erwarmen. Die Temperatur, welche annehmen, wenn sie bis zu einer gewissen Tiefe gedrungen fin,

wird baher um teine merkliche Große verschieden sein von ber, welche ber umgebenbe Boben zeigen wurde, wenn die Meteorwaffer gar nicht in ihn eingebrungen waren.

Die Meteorwaffer, welche nach und nach burch bie Erbfrufte bis ju irgend einer Tiefe bringen, burchfließen auf ihrem Bege Schichten von ungleicher Temperatur und muffen beshalb in jebem Buntte ihres Beges ihre Temperatur anbern, und bies um fo mehr, je feiner gertheilt fie burch bie Rrufte bringen. Dies wird besonders ber Fall fein, wenn bie Erdfrufte aus Sand und Berolle befteht, burch welche bie Baffer fehr langfam filtriren. Geringer werben bie Temperatur-Beranberungen fein, welche bie einbringenben Baffer erleiben, ober weniger vollfommen werben fie bie Temperatur ber burchfloffenen Schichten annehmen, wenn die Erdfrufte aus gerfluftetem Geftein, 3. B. aus zerflüftetem Ralf befteht. Die Temperatur-Berhaltniffe gwischen einem Brunnen, welcher fein Waffer von einem benachbarten Fluffe erhalt, und einem anderen, ber burch bie in die Erbe einbringenben Meteorwaffer genahrt wirb, find nabe Diefelben. Es findet nur ber Unterfchieb ftatt, bag bie Baffer eines Fluffes feitwarts, Die bingegen, welche aus ber Atmofphare niebergeben, fenfrecht durch die Erbichichten bringen, beibe bringen aber bie nach ben Jahreszeiten veranderliche Temperatur in bie Erbtrufte.

1

ŗ

•

ì

Man sollte erwarten, daß die Temperatur der Gleischerbache, da sie aus schmelzendem Eis und Schnee entstehen, 0° sei; dem ist jedoch nicht also. Die Temperatur der Gleischerbache unmittelbar an ihrem Austritt aus dem Gleischer zeigt 0°,25 bis 2°,00 über Rull. Eine Temperatur, die nur dadurch zu erklären ist, daß die Gleischerbache schon mehr oder weniger lange unter dem Eise auf dem Boden sortgestossen sind und an dessen höherer Temperatur etwas Theil genommen haben, ehe sie das Ende des Gleischers erreichen. Da also selbst die Gleischerbache nie 0° zu erreichen scheinen, so ist noch weniger zu erwarten, daß die daraus entspringenden Duellen diese Tempezatur erreichen werden. Denn so wie die Gleischerwasser in den Boden bringen und an tiefer gelegenen Stellen wieder zum Vorschein kommen, so durchlausen sie Schichten, deren Tempezatur mehr oder weniger über Rull ist, und erwärmen sich baher.

Selbst die in unmittelbarer Rabe ber Gleischer entspringenen Duellen, die nachweisbar von Gleischerwassern herrühren, habet doch immer noch einige Grabe über Rull. Die niedrigst bit jest beobachtete Temperatur der Duellen in diesen Regiona ift 2°,50.

Findet der früher bemerkte Kall statt, daß die Unterlagt des Gletschers aus einer zerklüfteten Gebirgsart besteht, in wickt die Wasser dis zu einer mehr oder weniger bedeutenden Tick dringen, so werden sie sich nach Berhältniß der Tiefe, die se welcher sie gedrungen sind, erwärmen und mit ihrer erhöhm Temperatur als Quellen da zum Borschein kommen, wo irgmeine wasserdichte Schicht, welche unter dem zerklüsteten Gestim sich besindet, zu Tage tritt. Es ist schon oden berührt woden, das hier ähnliche Berhältnisse sich zeigen können, wie da, we Bäche und Flüsse in zerklüstetem Gebirge versinken und als Quellen an tiefer gelegenen Punkten zum Borschein sommer.

Alles, was von Duellen gilt, die aus Gletschem ihm Ursprung nehmen, gilt auch von solchen, die von hochgelegenen Gebirgsseen herrühren. Wenn die Seen nicht gar zu hoch ihn der Reeressläche liegen, oder wenn sie nicht durch den Justissehr kalter Gletscherdäche erkältet werden, so haben sie auf den Grunde eine Temperatur von ungefähr 4°,0. Wit dieser Imperatur versinken also die Gewässer. Gelangen sie durch de zerklüstete Gestein in die Tiefe, so werden sie sich, je nachen sie mehr oder weniger tief eindringen, auch mehr oder wenige erwärmen und mit höherer Temperatur zum Borschein sommer Wir haben oben schon das Beispiel von den Quellen der Spiede Watte unter dem Dauben See erwähnt.

Da die Temperatur auf unserer Erdoberstäche mit zund mender Sohe abnimmt, so muffen in der Regel die Dueler um so tälter sein, je hoher sie ihren Ursprung nehmen. Go schieht es indes, daß sie auf Sohen aus Reteorwasser sich soden und in sehr dunnen Abern durch wasserdurchlassende Sode ten oder durch sehr enge Spalten herabstießen, so können kunerachtet ihres hohen Ursprungs, doch mit einer Tempenta an tieferen Stellen zu Tage kommen, die wenig von der Imperatur des Bodens, aus dem sie hervorspringen, verschieden ik Wenn hingegen die auf der Höhe gebildeten Quellen einen kommen.

wissen Wasserreichthum erlangt haben und bamit burch weitere Spalten schnell herabstießen, so haben sie, während sie wärmere Schichten burchströmen, teine Zeit sich zu erwärmen und fommen baber saft mit ihrer ursprünglichen Temperatur an tieferen Stellen zum Borschein.

Die mertwürdigften Beifpiele biefer Art bieten nach Buch bie Quellen auf Teneriffa bar, beren Temperatur fich bis über 4000 guß Sobe nicht fehr veranbert, und eben, fo bie Quellen am nörblichen Abhange von Gran Canaria, beren Temperatur bis ju 2000 guß Sobe 16°,875 ift. Diefe Duellen, welche von bebeutenben Sohen herabfommen, bringen alfo Ralte von oben mit und behaupten in ihrem ichnellen unterirbifchen Laufe felbft bei Sohen-Unterschieben von mehreren taufend guß gleiche ober nabe gleiche Temperatur. Derfelbe Beobachter fand am 29. August Die Temperatur einer Quelle bei St. Cefareo, unweit Baleftrina bei Rom, 11°,875, mahrend bort bie mittlere Luft = Temperatur 16°,00 ift. Jene niebrige Temperatur ruhrt ohne 3meifel von ben benachbarten Apenninen ber, welche fich unmittelbar neben ber Duelle ju 2 bis 3000 guß Sohe erheben. Much foll fich eine große Babl von Quellen in bem tief eingefcnittenen Teverone-Thal, amifchen Tivoli und Subiaco, burch eine auffallend niedrige Temperatur auszeichnen, welche burchfcnittlich nur 8°,75 bis 11°,25 beträgt.

Humboldt hat schon viel früher auf diese Erscheinung ausmerksam gemacht. So sührt er mehrere Duellen in den Gebirgen von Cumana und Carracas an, deren Temperatur viel niedriger ist, als man nach der Lage ihres Hervordrechens vermuthen sollte. Aehnliche Erscheinungen zeigen die auf Jasmaica beobachteten Duellen-Temperaturen. Humboldt vermuthet, das die dort in 4000 Fuß Höhe entspringende Duelle ihre große Kälte wahrscheinlich von dem benachbarten 7000 Fuß hohen Gipsel erhalte. Beispiele dieser Art, wie schon oben der kalten periodischen Duelle von Leuf erwähnt wurde, ließen sich noch viele beibringen.

Diese Erscheinung ift für die Bewohner warmerer Rlimate von großem Rugen, weil dergleichen Gebirgs Duellen ihnen talte Getrante liefern, welche fie sonft entbehren mußten. In Gegenden, wo die mittlere Temperatur 20° und noch mehr ift, und wo die gewöhnlichen Quellen und Brunnen dieselbe Temperatur besitzen, ist es gewiß von Bichtigkeit, Gebirgsquellen zu haben, deren Temperatur mehrere Grad niedriger als die jener Brunnen ist. Daß sich diese Erscheinung selbst auf Gebirgen von sehr mäßiger Sohe zeigt, haben Beobachtungen im Siebengebirge bei Bonn dargethan.

Man sieht aus den angeführten Beispielen, daß eine sehr gesesmäßige Beziehung zwischen der Temperatur der Duellen und der Göhe ihres Ursprungs vorhanden ist, und daß diese Gesesmäßigkeit sich selbst in wenig hohen Gebirgen erkennen läßt. Steis kann man also aus der niedern Temperatur einer Duelle auf ihren Ursprung in der Göhe, und umgekehrt aus der Art ihres Hervorkommens, z. B. aus dem Herabsließen aus einer Felsenspalte, auf ihre niedere Temperatur schließen. Daber bietet das Thermometer auch das Mittel in gebirgigen Gegenden sich über den unterirdischen Lauf der Gewässer zu belehren.

Bei manchen Gebirgequellen zeigt fich aber auch bas Emgegengesehte jener Erscheinungen. Man findet Quellen, bir
augenscheinlich von der Sohe herabsommen und nicht nur feine
niedrigere, sondern sogar eine höhere mittlere Temperatur haben,
als die bes Ortes ift, an dem sie hervorkommen. Ein sehr
auffallendes Beispiel dieser Art zeigt die nachfolgend beschriebene
Quelle im Siebengebirge.

Auf dem Wege von Röhndorf nach der Lömenburg, gam nahe an jenem Orte und ungefähr 28 Fuß über dem Rhein, sindet sich nämlich eine Duelle in einer Grotte, die aus einer Felsspalte aussließt und die nach aller Wahrscheinlichkeit von oben herabsommt. Gleichwohl übertrisst ihre mittlere Temperstur (10°,75) die aller übrigen im Rheinthale vorsommenden Duellen, welche zum Theil ganz augenscheinlich aussteigende sind. Berücksichtigt man indeß die Localität ihres Hervorfommens, so verschwindet das Ausfallende dieser Erscheinung. Se kommt unmittelbar am östlichen Fuße des dort sehr steil answigenden Drachensels hervor. Zieht sich ihr Lauf nur einist Hundert Fuß horizontal, oder doch weniger ansteigend als den Abhang des Berges sort, so kann das Ende dieses Laufes, we sich die aus der Höhe herabsommenden Abern vereinigen, licht hundert Fuß tief und noch mehr im Innern des Berges lieges hundert Fuß tief und noch mehr im Innern des Berges lieges

Sie kommt also, im Verhaltniß zum Berge, wahrscheinlich aus größerer Tiefe, als irgend eine bet anderen Quellen. Sie bringt baher eine höhere Temperatur aus ber inneren Maffe bes Berges mit und ift mithin eine Therme, obgleich sie gewiß keine hydrostatisch aussteigende Quelle ift.

Eben so kann man zeigen, daß die warmen Quellen zu Leut im Wallis, von benen die wärmste 51°,875 hat, bloß dadurch entstehen, daß die Wasser, welche in der warmen Jahreszeit von den Gletschern in der Umgebung abschmelzen, durch das zerklüftete Gebirge bis in das Riveau von Leuf dringen, dort sich erwärmen und mit der erlangten höheren Temperatur ausstließen, obgleich sie sich in mehr als 4000 Fuß Sohe bessinden. Es soll jedoch damit nicht behauptet werden, daß die warmen Quellen zu Leuf nur auf diese Weise entstehen könnsten. Es wird nur als eine Wöglichkeit hingestellt, denn die Quellen zu Leuf können auch aufsteigende sein.

Richt bloß in geschichteten Gesteinen, auch in ungeschichteten frystallinischen Massen tonnen warme Quellen schon baburch entstehen, baß Gemässer, auf bem Ruden eines Gebirges burch Spalten und Rlufte niedergehend, in das Innere, wo eine hohere Temperatur herrscht, bringen, und am Fuße irgendwo

zu Tage fommen.

ı

ï

ţ

ţ.

Ē

ļ

So mag vielleicht bie 37°,50 warme Quelle gu Barmbrunn, am Sufe bes granitifchen Riefengebirges, entfteben. Die große Schneegrube auf Diefem Bebirge, welche ungefahr 2500 Fuß über Barmbrunn liegt, ift ringe umber eingeschloffen; bas Baffer von gefchmolzenem Schnee und Regen hat einen unterirbifchen Abfluß in einen fleinen Teich und giebt ber Rochel Ursprung. Bieben fich von bier an Spalten burch ben Granit bis ju bem Riveau von Warmbrunn, fo fommen bie eindringenden Waffer in eine Region, wo eine Temperatur von 27°,50 herricht. Bis zu biefem Barmegrab tonnen fich baher bie eistalten Baffer erwarmen, ohne unter jenes Riveau au bringen. Um ihre Temperatur aber bis gu 37°,50 gu fteigern, mußte freilich vorausgefest werben, baß fie noch ungefahr 900 Fuß tiefer hinabbrangen und burch Drud wieber aufftiegen. Sollten es aber bie auf bem Bebirge-Blateau einbringenben Bemaffer fein, von welchen bie Quelle von Warmbrunn betrührte, so murbe bas einsache Herabsinken bis zum Riveau der Ortes genügen, um die Gewässer von 0° bis zu 37°,50 zu warmen. Die heißen Quellen von Carlebab können jedoch nicht auf die angegebene Weise entstehen. Ihre Temperatur ift zu hoch, und die umgebenden Berge sind zu niedrig. Diet Quellen mussen daher aufsteigende sein, wie bies der Sprud auch zeigt.

Bel ben aus der Tiefe aufsteigenden Duellen kommt bie Temperatur der an legend einer höheren Stelle niedergehenden Wasser, welche in der Regel atmosphärische sind, und die Imperatur der niedrigsten Stelle im unterirdischen Wasserlause in Betracht. Indessen können auch hochgelegene Seen, Gebigsbäche und Gletscher aufsteigende Duellen veranlassen, wenn mit das Bett dieser Gewässer zerklüftet ist, und diese Klüste und Spalten mit anderen so communiciten, daß sich hydrauliche Röhren bilden.

Die Meteorwaffer, welche auf einem Berge niebergebin, gelangen mit ber veranberlichen Temperatur ber Atmofphate in biejenigen Schichten ober Daffen, welche Baffer burchzulaffen Berweilen fie hinreichend lange in benfelben, fe vermögen. nehmen fie bie bafelbit berrichenbe bobere Temperatur an mb fteigen bann burch Spalten wieber auf. Ift bie Baffermengt, welche bie burchlaffenbe Schicht erfullt, fo bebeutenb, baf ift Temperatur nicht wefentlich burch bas zubringenbe Deteomis fer verandert wird, fo wird, wenn biefe Anfammlung fo id liegt, bag in ihr teine Temperatur-Beranderungen mehr flat finden, Die auffteigende Quelle mit conftanter Temperatur 300 Borfchein fommen. Das Auffteigen geschieht zwar burch Schie ten, in welchen bie Temperatur nach oben abnimmt, allein bi es vermoge bes Drudes rafch erfolgt, fo verliert bas auffleigent Baffer wenig ober nichts von feiner in ber Tiefe angenomme nen Temperatur, und um fo weniger, je bebeutender bit auf fteigenbe Baffermenge ift.

hieraus erklart sich bie fo häufige Erscheinung, daß Ducklen, die nur aus mäßiger Tlefe kommen, boch während bei ganzen Jahres eine constante, erhöhte Temperatur haben. I mächtiger die Schicht ift, in welcher die Wasser sich sammel, besto länger kann das Ausstließen ber Duelle mit gleichen Gr giebigkeit anhalten, wenn auch während trockener Jahreszeiten die Juflüsse sich bedeutend vermindern oder ganz aufhören, daher die eben so häusige Erscheinung, daß die aussteigenden Duellen während des ganzen Jahres eine sast unveränderliche Menge Wassers liesern. Zeigt sich aber eine Beränderung in der Temperatur und in der Ergiebigkeit, ist damit auch eine Abweichung im chemischen Gehalte verknüpft, so rührt dieses meist davon der, daß oberstächliche Wasser zu der aussteigenden Duelle hinzutreten und sich in verschiedener Menge, je nach den Jahreszeiten, mit ihr vermischen. Daher pflegt man, wenn von solchen Duellen Gebrauch gemacht wird, namentlich wenn es Mineralquellen sind, große Sorgsalt auf ihre Fassung zu wenden, um entweder durch ein wasserdichtes Gemäuer, oder durch Röhren bis zur nächsten wasserdichten Schicht, die sogenannten wilden Wasser abzuhalten.

ţ

ŀ

Aufsteigende Quellen, welche auf die beschriebene Weise entstehen, insbesondere wenn sie eine unveränderliche Temperatur besissen, haben die Wärme der Schicht, aus welcher sie kommen. Rennt man daher am Orte, wo die Quelle hervortitt, die mittlere Temperatur der obersten Erdfruste oder der Lust, ist das Berhältnis der Temperatur-Zunahme nach dem Innern befannt, so kann man aus diesen Angaben annähernd die Tiese bestimmen, aus welcher die Quelle stammen muß. Kommt z. B. auf 1° Temperatur-Zunahme eine Tiese von 92 Fuß, ist die mittlere Temperatur 10°, so wird eine Quelle, welche mit 22,5° hervorkommt, aus einer Tiese von ungefähr 1150 Fuß stammen.

Kein Geseth ist für die Theorie ber Quellen allgemeiner gültig, als dasjenige, daß die Quellen um so wärmer sind, je tiefer ihr Ursprung liegt, und umgekehrt. Die künstlich erbohrten aussteigenden Quellen, die artestschen Brunnen, haben dieses dis zur völligen Sicherheit dargethan. Man würde aber irren, wenn man jedes Mal aus der Tiefe eines Bohrloches, aus dem eine Quelle aussteigt, auf die Tiefe ihres Ursprungs und auf die Temperatur-Zunahme in der Umgebung der Quelle schließen wollte. Das ist nur möglich, wenn die aussteigenden Wässer nicht aus größerer Tiefe stammen, als das Ende des Bohrloches. Ob dieses aber statistude oder nicht, ist nie mit Ge-

wisheit zu ermitteln. Die Fälle, wo es nicht so ift, scheinen fogar die häusigsten zu sein. Denn nur wenn eine schwacke, mit Wasser durchtränkte Schicht von einem Bohrloch getressen wird, besitzt das Wasser die mittlere Temperatur der Stelle, an welcher es sich besindet. Ist hingegen die wassersührende Schickt von bedeutender Mächtigkeit und ist sie serklüstet, so werden ihre Gewässer am obersten Kande schon die mittlere Temperatur der ganzen Lage besitzen. In diesem Falle sommen Wasser zu Tage, welche mehr oder weniger wärmer sind als die Stelle, wo sich das Bohrloch endigt.

Richt selten ist es endlich, daß ein Bohrloch eine Spalte trifft, die sich nicht bis zu Tage fortzieht. In diesem Falle int die Spalte als eine Fortsetzung des Bohrloches zu betrachten, und es ist flar, daß das, aus der Spalte in das Bohrloch treiende Wasser, eine höhere Temperatur, als die im Tiefsten des Bohrloches herrschende, haben muß. Aus allen diesen Betrachtungen ergiebt sich, daß wohl nur in seltenen Fällen aus der Tiefe der Bohrlocher und aus der Temperatur der aussteigenden Duellen ein sicherer Schluß auf das Verhältniß der Wärme Bunahme gegen das Erdinnere gebaut werden fann.

Siebzehnter Brief.

Thermen ober warme Quellen insbefondere.

Im gemeinen Leben nennt man nur diejenigen Duellen warme ober heiße, deren Temperatur die der gewöhnlichen Brudenen auf eine auffallende Weise übersteigt. Der Natursoriche zählt aber zu den warmen Duellen oder Thermen alle aus der Erde kommenden Gewässer, deren mittlere Temperatur höher steht, als die der obersten Erdkruste oder der Luft, an dem Orte, we sie hervorkommen. Im Vorhergehenden haben wir gesehen, die Gewässer, welche sich in der obersten Erdkruste bewegen, ihr

Warme theils dieser, theils der Atmosphäre verdanken und daß ihre mittlere Temperatur mit der der obersten Erdfruste und der der Atmosphäre im Allgemeinen übereinstimmt. So wie daher eine Quelle den mindesten Warme-Ueberschuß zeigt, sei er auch noch so gering, so kann dieser nicht mehr von den außeren Einflüssen an der Erdoberstäche abgeleitet werden, sondern muß einen anderen Ursprung haben.

Eine andere Erklärung für den Begriff einer Therme kann nicht gegeben werden, wenn man nicht eine willfürliche Grenz-linie zwischen warmen und kalten Duellen ziehen will. Da jedoch die Boden-Temperaturen mit zunehmender Breite oder Erhebung über den Meeresspiegel abnehmen und selbst unter 0° fallen, so kann eine Duelle in größerer Entsernung von dem Aequator oder auf Hochländern eine Therme sein, die näher am Aequator oder in Niederungen als ein kaltes Wasser betrachtet werden müßte. Es lassen sich daher die Thermen, deren Temperatur tiefer ist als die höchste Bodentemperatur der heisen Jone, also die Thermen von 0° bis 30°, als relative Thermen unterscheiden von den absoluten Thermen, deren Temperatur von 30° bis 100° steigen kann, und die überall auf der Erdsläche zu den warmen Duellen gezählt werden müßten.

Bu ben relativen Thermen gehoren:

Ortenamen.	Banb.	Mittellufts temperatur	Duellens temperatur	Unterfchleb.
Gimarten-Fiall .	Lappland.	- 3°,75	1°,20	4°,95
Gottharbpaß	Alpen	- 0,90	3,50	4,40
Werchoturie	Ural	- 0,88	2,37	3,25
Umeo	Schweben	0,77	2,90	2,13
R afan	Rußland .	2,20	6,25	4,05
Brenner-Bab	Tyroi	4,50	22,50	18,00
Upsala	Schweben	5,30	6,50	1,20
Wiffenburg	E. Bern .	6,00	27,50	21,50
Ripolbsau	Schwaben	7,50	10,00	2,50
Reichenhall	Baiem	9,00	16,25	7,25
Seltere	Raffau	10,00	16,87	6,87
Riffingen	Franten .	10,00	20,00	10,00

Bekanntere abfolute Thermen finb:

Ortsnamen.	Lanb.	Mittellufts temperatur	Ouellen: temperatur	Unterfdich.
Leufer Bab	C. Wallis	3,00	50°,70	470,70
Genfir	Island	4,00	100,00	96,00
Gaftein	Salzburg .	6,50	47,50	41,00
Karlsbad	Bohmen .	7,50	75,00	67,50
Baben	C. Aargau	8,80	51,00	42,26
Afeffere	C.St Gallen	9,00	37,20	28,20
Shingnach	C. Aargau	9,30	31,50	22,20
Laven	C. Waadt	9,50	45,00	35,50
Aachen	Rieberrhein	9,50	57,50	48,00
Baben	Baben	10,00	67,50	57,50
Chaubes-Aigues	Cantal	10,00	80,00	70,00
Isthia	Reapel	16,00	99,00	83,00

Die Temperatur ber Thermalwasser ist, so weit die Beobachtung zurückzugehen vermag, diesetbe geblieben. Zwar sub zuweilen in vulkanischen Gegenden, oder unter dem Einkus von Erdbeben sowohl Erhöhungen als Erniedrigungen die Duellenwärme beobachtet worden, doch sind dies Ausnahme Erscheinungen. So sand Boufsingault z. B. die Temperatur der sehr starken Duelle von Mariara in Benezuela p 64°, während Humboldt sie, 23 Jahre früher, zu 59°,3 bestimmt hatte. Ein so großer Unterschied, daß er wedet der Instrumenten, noch den Beobachtern zur Last gelegt werden kann.

Eine oft wiederholte, und im großen Publicum allgemein geglaubte Behauptung schreibt ben Thermalwassern eine größen Wärmecapacität zu, als dem gewöhnlichen Wasser. Daher jene unter gleichen Verhältnissen langsamer als dieses erkalten sollen. Genaue vergleichende Versuche ausgezeichneter Physiter haben zwar bewiesen, daß dieser Unterschied durchaus nicht stausiade, nichts desto weniger wird wohl noch eine geraume Zeit him gehen mussen, dies der Glaube an dieses Phanomen verschwusden sein wird. Der Glaube verlangt eben nur, daß eine Sache glaublich erscheine, und da das Wasser der heißen Dursten sicherlich nicht auf dieselbe Weise erwärmt worden ift, wie unfere fünftlich erwärmten Fluffigkeiten, so meint ber gemeine Berftand, es tonne die Barme auch wohl in eine andere, innigere Berbindung mit dem Baffer getreten sein, als wir fie funftlich hervorzurufen vermögen. Dem ist jedoch nicht also.

Wird ber Begriff einer Therme auf bie oben entwidelte Weise festgestellt, fo findet man, bag biefelben gang allgemein auf ber Erbe verbreitet finb, ja fogar, bag fie an manchen Orten noch häufiger ale bie falten Duellen vorfommen. finden fich in Orten, Die unter bem Riveau ber Deeresflache, uber ihr und bis zu vielen Taufent guß Bobe liegen. Die Schwefelquellen von Juan mit 32° und von Aguatibia mit 36° liegen in 12000 Fuß Sohe in ben Unben und bie beiligen Duellen von Gaurifund im Simalayah, beren eine 52° zeigt, befinden fich 7000 Fuß über bem Deere. Gie werben unter allen Breiten vom Mequator bis zu ben Polatlandern angetroffen und tommen in allen Gebirgeformationen vor, in ben jungften wie in ben alteften, neptunischen und vulfanischen Bilbungen. Indeffen find fie befonbere haufig, wie wir bereits erwähnt haben, auf ber Grenze zwischen ben geschichteten und ungeschichteten Formationen.

Aus diesem Umstande wird es erklärlich, daß in manchen Ländern, wie z. B. in Schweden und Rorwegen, die absolut warmen Quellen zu den Seltenheiten gehören. Diese Länder enthalten zwar Thermen von constanter Temperatur, aber eigentslich warme Quellen sehlen ihnen gänzlich. Dies rührt ohne Zweisel davon her, daß dort keine jungeren sedimentären Formationen, welche von krystallinischen Gesteinen durchbrochen worden sind, zum Borschein kommen. Daher ist eine Zerklüftung die zu großer Tiese auf der Grenze zwischen geschichteten und massigen Bildungen nicht vorhanden, und damit sehlt eine Hauptgelegenheit für die Bildung aussteligender Quellen; denn im krystallinischen Gebirge selbst ist die Zerklüftung nur selten von der Art, daß ausstelgende Quellen gebildet werden.

ŗ

ļ

So lange man nur diejenigen Duellen beachtete, welche im gemeinen Ecben warne ober heiße genannt werben, konnte man ihren Ursprung localen Ursachen zuschreiben, sobalb man aber die Temperatur-Berhältnisse der Duellen im Allgemeinen in's Auge faßt, erkennt man beutlich, daß die Ursache ihrer Erwärmung eine ganz allgemeine, in der ganzen Schobenliche verbreitete sein muß. Früher bildeten sich mancherlei, zum Ihrifeltsame Hoppothesen über den Ursprung dieser Wärme aus. Einige glaubten, daß eigenthumliche chemische Processe im Innern der Erde sie veranlaßten, Andere suchten die Ursache ihm Entstehung in galvanischen oder elektrischen Processen zu sieden, welche durch die Berührung verschiedener Gebirgsatten entstehen sollten u. dgl. m. Bei dem gegenwärtigen Standpunfte der Wissenschaft durfte es eine unnöthige Rühe sein, die Hoppothesen widerlegen zu wollen.

Die Temperatur-Junahme nach bem Innern unsern Ent, eine durch unzählige Thatsachen bewiesene Erscheinung, ift die Hauptursache der Wärme der Thermen. Seitdem aneische Brunnen erbohrt worden sind, seitdem sich die Erscheinung an allen Orten wiederholte, daß die Wasser dieser, auf fünstlichen Wege erhaltenen, aussteligenden Quellen um so wärmer werder, je tieser gebohrt wird, kann es nicht mehr bezweiselt werden, daß eine allgemeine Wärmequelle im Innern der Erde verhalb den sein müsse, welche nicht bloß die Ursache der Wärme da Thermen, sondern ebenso vieler anderer Erscheinungen ist, welche wir zum Theil schon berührt haben, zum Theil sich noch kennen lernen werden.

Außer biefer Saupturfache giebt es allerbings noch leide Beranlaffungen, von welchen bie Ermarmung ober Abfühlung mancher Thermen abhangig ift. Steigen gefchmolzene, ober auch nur ftart erhitte Daffen aus bem Innern ber Erbe an, welche fich entweber über ihre Oberflache erheben, ober nat unter berfelben eingeflemmt bleiben, fo werben bie Bewifft in ber Erbfrufte, welche mit biefen Daffen in Berührung fom men, erhipt, und auf biefe Weise fonnen fich warme Duchen bilben. Diefelben werben aber, mit ber allmaligen Erfaitung biefer erhipten Daffen, fich nach und nach bis gu bem Grate abtuhlen, welcher ber Temperatur bes Dris entspricht, wo ft entfpringen. Baben biefe Daffen einen fehr bedeutenben Um fang, fo tonnen Jahrtaufenbe verftreichen, ebe fie ganglich & Barme Quellen, welche auf ihre Roften entftantes find, fonnen baber mabrend ebenfo langer Beitraume, ment auch mit einer allmälig fich verminbernben Temperatur ausflichen

Diese Erscheinungen haben sich in früheren Berioden unserer Erdentwickelung, wo die gewaltigen Massen der frystallinisschen Gesteine ausgestiegen sind, und sich theils über die Erdoberschene erhoben, theils nur Hebungen und Jerreisungen der obersten Erdrinde bewirkt haben, gewiß sehr häusig wiederholt. Manche Absase, deren eigenthümliche Art und Beschaffenheit darauf hindeutet, daß sie wahrscheinlich durch heiße Quellen gebildet worden sind, und die wir heut zu Tage an Stellen sinden, wo entweder gar keine Quellen oder doch nur kalte hervorkommen, dursten Beweise für die frühere Eristenz solcher warmen Quellen sein.

ţ

f

ţ

ţ

In der Rahe fürzlich erloschener Bulfane sinden sich Beispiele einer ziemlich schnellen Erfaltung heißer Quellen. So hat die Temperatur der heißen Quellen am Jorullo, einem mexicanischen Bulfane, welcher gerade vor 100 Jahren entstand, aber nur ein Jahr lang in Thätigkeit blieb, von dem Besuche Humboldt's bis zu dem Burkard's, innerhald 24 Jahren um 22°,5 abgenommen. In ähnlicher Weise hat sich nach Humboldt's und Boussingault's Beobachtungen die Temperatur des Gasgemenges, welches aus den Klüsten aus dem Passe von Quindiu, in der Quebrada del Alzufral, aussströmt innerhald 26 Jahren von 47°,75 bis zu 19°,12 abgekühlt. Wenn an dieser Stelle eine Quelle gewesen wäre, so würde deren Temperatur ebenfalls abgenommen haben. Umgekehrt zeigt sich auch manchmal eine Junahme der Temperatur, wie das schon oben von den Quellen von Mariara erwähnt wurde.

Nach vielsachen, genauen Beobachtungen, welche vor fast 100 Jahren begonnen und bis in die neueste Zeit fortgesett wurden, sind die heißen Quellen, welche unter dem Ramen la Pisciarella in der Rahe von Reapel, am außeren Regel der Solfatara entspringen, außerordentlichen Beränderungen in ihrer Temperatur unterworfen. Man hat bei ihnen sowohl 37°,5, als 92°,5 beobachtet. Selbst innerhalb ganz lurzer Perloden zeigen sich manchmal auffallende Beränderungen. So berichtet Forster, daß in der Rahe des Bulfans von Tanna, auf einer der Hebriden, eine warme Quelle eristirt, beren Temperatur von einem Tage zum andern um mehrere Grade wechselt. Solche schnelle Beränderungen in der Temperatur der Quellen beuten

barauf hin, daß in den Umgebungen des Duellenlaufs Temperatur-Beränderungen in Folge von Schwanfungen in du vulkanischen Einwirfungen vorkommen, oder, was noch nach scheinlicher ift, daß Wafferdämpse, welche bald mehr, bald weisger häusig in den Spalten des Gesteins aufsteigen, eine webfelnde Erhitzung der Duellwaffer herbeisühren.

Die merfwürdigsten Beispiele von Ausbruchen heifer Baffers geben unzweifelhaft bie beißen Duellen Islands. Se haben in ben früheren Briefen eine umfaffende Schildenny berselben erhalten und eine Auseinandersetzung ber Erflärung

Big. 15.

welche Bunfen für die Erscheinung gegeben bat. 3ch gebe hier vorftehend eine Abbilbung, welche ben Benfir im Musbruche barftellt, fo wie ihn ein Abbild im Befig von Bunfen, burch ben Maler ber Erpedition gefertigt, möglichft naturgetteu barftellt.

Die Erflarung, welche Bunfen für bie wunberbar regelmaßigen Baufen gwifden ben ftogweisen Ausbruchen giebt, ift gwar gang mit ben Temperatur Beobachtungen an Ort und Stelle in Uebereinftimmung, inbeffen muß ich gestehen, baß fie mir boch bei ber erften Renntniffnahme ben Ginbrud ber Runftlichteit hervorrief. Das fonnte allerdings fo fein, aber fonnte es nicht auch wohl anbere fich erflaren laffen ? Da wurden von zwei Seiten Apparate conftruirt, welche Die Ericheinung nachahmen follten, und vor meinen Augen habe ich bie merfmurbigen intermittirenden Ausbruche bes Genfir fich gang von felbft

und ftetig wieberholen feben.

Der Apparat, ben bie nebenftehende Abbilbung barftellt, besteht aus einer ungefahr 5 guß hohen Blechröhre, von 5 Boll Durchmeffer, bie unten gefchloffen ift und oben in ein flaches Beden von Blech enbigt, melches etwas über 2 Fuß im Durchmeffer hat. Etwa in der Mitte ber Sohe ift an biefem Robre ein Roblenbeden von burchlochertem Blech be-Der gange Apparat feftigt. wird burch einen holgernen Ring getragen, welcher auf 3 Beinen ruht: bas Rohr wirb ungefahr bis gu feiner Dunbung mit Baffer gefüllt, fein , unteres Enbe in einen mit

Sig. 16.

glühenben Rohlen gefüllten fleinen Dfen gefenft und auch ber mittlere Rohlenbehalter mit glubenben Rohlen gefüllt.

Die Baffermaffe zwifchen ben beiben Rohlenbeden wirb

nun nach einiger Beit bis jur Siebetemperatur erwamt fa, welche bem auf ihr laftenben Drud entspricht. Beginnt m an ber Stelle bes oberen Rohlenbedens bie Dampfbilbung, # werben bie erften Blafen nur ein Aufwallen bes Baffett in Beden bewirken, bis endlich nach einigen folden, gladie vergeblichen Berfuchen, eine ftarfere Gruption erfolgt, with bas fiedende Baffer einige Sus boch über bas Baffin in ta Sohe fchleubert. Hierauf fallt bas baburch abgefühlte Bain in bas beiße Rohr gurud, erwarmt fich allmalig wieber, at nach einigen Dinuten finbet ein neuer Ausbruch ftan. Se fann man bie Erfcheinung fich beliebig oft wieberholen laffen Die Richtigfeit ber Bunfen'ichen Erflarungeweise ift but

Diefen Apparat auf bas Entschiebenfte erwiefen.

Bon munberbaren, beißen Duellen auf Reu-Seeland gich Dieffenbach in feiner Reife, Die leiber bisher nut englife erschienen ift, nabere Rachricht. Um 1. Juni 1841, fo milt er, bestiegen wir einen Sugel, ber ein wenig norbwart te unferm Bege lag. Er war von einer ansehnlichen bobe # hatte fein ursprüngliches Geftein burch beife Dampfe, mit überall an feiner Oberflache bervorbrangen, faft gang in wie ober weißen Thon verwandelt. Gegen Abend erreichten wir it Bugel, welche auf allen Geiten ben Rotu-Dahana imama See) umgeben. Alle wir auf ber Bobe biefer Bugel anfana. öffnete fich vor unfern Mugen eine ber großartigften Ausfichen bie ich je erblidt habe. Doge fich ber Lefer einen tiefen Se von ichoner blauer Farbe benten, von grunenben Sugeln at gefaßt; in bem See verfchiebene Infeln, beren einige ben w ten Fels, andere eine Bebedung von Strauchmert zeigten, wie renb auf ihnen allen, aus einigen Sunbert Deffnungen, Die hervorftiegen, bie boch ber Frifche bes grunen Laubes fried Eintrag zu thun schienen; auf ber anbern Seite am Ufa i Reihe von breiten Stufen in mannorweißer garbe, mit die leichten rofigen Anflug, und über fie binweg eine Radabt 36 bampfenbem Baffer bis zu bem Spiegel bes Sees berak . Theil bes Sees war von bem übrigen burch eine Reife # Felfen getrennt, eine tochenbe Lagune bilbenb, bie ihr Bir in ben Rotu-Mahana fenbete. Wir ftiegen gu bem Set bind aber ein fcwerer Regen und bie Racht überfanien und.

Nachbem wir uns bennoch über ein Flüßchen von Blutwarme gewagt hatten, befanden wir uns dis über die Knie in einem schlammigen Sumpfe, ohne daß wir wußten, wohin wir uns wenden sollten, da unsere eingebornen Begleiter noch weit hinter uns zurück waren. Endlich samen sie an und führten uns zu einer höheren Stelle im Grund, wo wir unser Zelt aufschlugen. Wir wagten es nicht in der Dunkelheit weiter vor zu dringen, obgleich alle unsere Vorräthe aufgezehrt waren, da unsere zwei Führer, die in der Gegend wohl bekannt waren, beide aussagten, daß ein sehr schlimmer Sumpf noch zu überschreiten sei, ehe wir die nächste Ansiedlung von Eingebornen erreichen könnten, und daß es überdies zweiselhaft sei, ob wir die Bewohner derselben dort antressen würden. Sie selbst machten sich indessen auf und versprachen früh am Morgen mit einem Kanoe und Nahrungsmitteln zur Stelle zu sein.

Beim Anbruch bes nachsten Morgens fanden wir ben See mit Baffervögeln bedeckt, unter benen wir ben schönen Borphyrio, Enten, Schnepfen u. a. m. bemerkten, die meist auf einen kleinen Fisch Jagb machten, der in großer Menge im See lebt. Balb barauf tamen einige Eingeborne in einem Ranoe, um

Ē

; 1 und über den See in ihre Anfledlung zu holen. Obgleich fe bisher wohl nur einen Europäer, Herrn Chapman bet Rotu-rua gesehen hatten, der vor und diesen See besucht, is waren sie doch sehr freundlich und brachten Kartoffeln wie Fische für und herüber. Sie führten und zuerst zu der Libeade, welche wir am Abend vorher gesehen hatten, und die kallender, welche wir am Abend vorher gesehen hatten, und die kallenderen.

Die Stufen zeigten fich aus ben fiefeligen Abfagen gebibet, welche bas Baffer bes oberhalb gelegenen beigen Tabe abfest. Bir fliegen bie Stufen binauf, beren ungefahr 50 in Sie haben einen bis zwei Fuß Breite und viele find ned i Unterabtheilungen getheilt. Das BBaffer, welches über fie ber abfiel, war leiblich warm. Die Stufen waren fest wie Bo gellan, und hatten mitunter eine fcmache Rarminfarten (Gang wie bie Riefelabfate am Genfir.) Die Rieberichter nehmen mitunter tropffteinartige Formen an, und haben ben bie mildweiße Farbe bes Chalcebone. Dem fochenben Titt auf ber Bobe, ber blau und flar war, fonnte man fich nich gang nahern, ba bie Abfage an feinem Ranbe fehr bunn D brodlich waren. Er hatte 30 Fuß im Umfang und lag wie fahr 100 guß über bem See. Das Baffer, welches von bie fem Teiche und von anberen Stellen bem Gee jugeführt wich erwarmt benfelben bie gu 35°.

In dem See selbst brechen ebenfalls Duellen herver, rei man an dem Aufsteigen von Luftblasen an vielen Stella wetter tann. Auch an den Ufern strömt aus vielen Dessungen Dampf aus. Wir landeten nachher an einem kleinen öbsen in dem See, der aus selbsspathreicher Lava bestand; keingeborenen hatten einige Hütten darauf und kochten der unsere Speisen über einer dampfenden Spalte, während ich in warmen See badete. Der Rotu-Wahana hat ungefähr im Wiertelmeile im Umfang und steht durch einen Kanal mit da Tera-Wera-See in Verdindung. Das Wasser des Kanals in 29°,5. Es ist reißend, und der Lauf eng und gewunden. In den User-Kändern entspringen viele heiße Duellen und an ibn Stelle steigt auch eine Kiesselstusen-Reihe, wie am Wassenden Stelle steigt auch eine Kiesselstusen-Reihe, wie am Wassenden han hie Hiese Händern Die Ufer des Tera-Wera sind jäh und sich von trachptischem Gestein gebildet.

Wenn ber Gepfir fowohl ale bie Duellen von Reu- Ceeland unzweifelhaft vultanischen Diftricten angehoren, fo fommen boch auch außerft beiße Quellen in Gegenben gum Borfchein, welche feine Spur vultanischer Befteine aufzuweisen haben. Die beißen Quellen ber Rolonie, fagt Rrauß in feinen Rachrichten über bas Cap, find faft ohne Ausnahme alle am Suge ber Grooten-3warte-Berge ju finden. Auf Diefem langen, ftels lenweise über 3000 guß anfteigenben Gebirgezuge, welcher ben öftlichen Theil ber Rolonie vom Breebes bis jum Camtoos-Rivier in ber Richtung von Beft nach Dft burchschneibet, entfpringen fie aus ben Spalten bes bunten Sanbfteins, ber ju feinem Liegenden die Graumade und ben Thonschiefer hat. Rirgends fieht ber Granit ober irgend ein anderes plutonifches Gebilbe bel einer ber Quellen felbft an. Rur an Brandvalley, bas amifchen bem westlichen Enbe ber Grooten-Bwarte-Berge und ben Bebirgen von Borcefter liegt, umgeben nach Lichtenftein Blode von Granit bas Beden; aber gleich über ihnen erhebt fich wieber ein machtiges Thonichiefer-Lager. Es finbet fich auch fonft im gangen füblichen Afrika feine außere Andeutung einer vulfanifchen Thatigleit.

Die stärkste und heißeste von allen Quellen ist die Brandvalley, nicht weit entsernt von der Districts-hauptstadt Worcester. Die Quelle bildet ein Bassen von 50 Fuß im Durchmesser
und ist so start, daß der Bach gleich beim Austritt aus dem
Bassen Wühlen treibt. Das Wasser hat, nach den Angaben
von Lichtenstein, eine Temperatur von 82°,5 und ist klar,
geschmad- und geruchlos. Die Quelle sprubelt in dem Beden
lebhast auf und läßt ihre hohe Temperatur an dem dampsenben Wasser noch viele hundert Schritte von dem Bassen ertennen. Das entwidelte Gas ergiebt sich als ziemlich reine Rohsensaute. Rirgends zeigt sich ein Absah von Eisenoryd, der
bei den anveren Quellen der Gegend in so großer Menge vorhanden ist. Die Quelle verdankt daher ihre Wirtsamkeit wohl
hauptsächlich der hohen Temperatur, und wird vorwaltend bei
Hauptsächlich der hohen Temperatur, und wird vorwaltend bei

Achtzehnter Brief.

Bestandtheile und Bortommen ber Mineral-Duclen.

"Welcher Art die Erden sind, solcher Art sind auch to Duellen, welche durch sie fließen".*) So bezeichnet Plinink eine wichtige Naturerscheinung, in ihren einfachsten Berbäldissen, flar und leicht verständlich; ohne daß er eine näher Kamnis der beweissührenden Thatsachen hatte. Er fannt war die Bestandtheile der Erden und Gesteine, noch die der Graffer. Hätten seine Nachfolger mit so nüchternem Blidt, wir abie Sache betrachtet und verfolgt, so würde eine große in verkehrter Hypothesen der Wissenschaft fern geblieben sein.

Der Gehalt der süßen Baffer an mineralischen Bowe theilen erklärt sich auf eine einfache und genügende Beife itell nur durch Auslaugung der Gebirgsgesteine, theils duch Is setzung derselben mittelst Kohlensäure haltiger Quellen. Sin im Jahre 1826 hat Struve durch Versuche dargethan, die durch Einwirkung kohlensauren Wassers, unter einem Ind von 1 1/2 bis 3 Atmosphären, kunstliche Mineralwasser and w

fchiebenen froftallinifchen Befteinen erzeugen tann.

Schwerlich giebt es eine Quelle, welche ganz stri we festen Bestandtheilen ist. Der im gemeinen Leben gediautike Unterschied zwischen süßen und mineralischen Quellen hat is her keine wissenschaftliche Bedeutung. Es giebt Brunnenwiss, welche mehr feste Bestandtheile enthalten, als Quellen, wie man allgemein Mineralquellen nennt. Kaum wird sich Brunnenwasser sinden, welches so wenig fremde Bestandthe enthielte, als die heißen Quellen zu Gastein und Psissen, we doch nimmt Riemand Anstand, die letzteren für Mineralwis zu halten. Der Unterschied in der Temperatur kann nur Geintheilung der Quellen in kalte und warme begründen, der dieser Unterschied steht in gar keiner Beziehung zum Geht an mineralischen Substanzen. Es giebt, wie das eben wer

^{*)} Tales sunt aquae, quales sunt terrae, per quas flouoi.

führte Beifpiel zeigt, beife Duellen, welche außerorbentlich arm an feften Beftanbibeilen find, und umgefehrt talte, ober folche, beren Temperatur fich nur wenige Grabe über die ber benachbarten falten erhebt, bie aber fehr reich an Galgen finb, wie 3. B. die Salgfoolen. Eben fo wenig tann ber Behalt an gasförmigen Bestandtheilen einen Unterfchieb zwifchen fugen und mineralifchen Duellen begrunben, ba bas am meiften verbreitete Gas, bie Roblenfaure, in feinem Quellmaffer fehlt. Gin faum mertlicher Behalt fteigt bis jur völligen Gattigung.

Wie wenig ber Rohlenfaure-Gehalt allein ben Reichthum einer Mineral-Quelle an feften Beftandtheilen bedingt und wie febr biefe von einem langeren unterirbifchen Laufe abhangig find, zeigen folgenbe Bestimmungen. Taufenb Theile Baffer

lieferten an feften Beftanbtheilen aus

ŗ

Ì

IV. 2.

einer Mineral-Duelle am Laacher-See 2,8 Th. bei Bebr 3,9 🎍

ju Lamideib a. b. Hunberud 5,9 Alle brei Duellen find ungemein reich an Rohlenfaure, welche fich auch ununterbrochen aus ihnen entwidelt.

Dagegen lieferte bas Baffer zweier, offenbar burch ben Rhein gefpeiften Genfbrunnen ju Bonn

> unter bem demifden gaboratorium 5,4 Th. in ber Rachbarfchaft beffelben

5,8 babei enthielten biefe letteren Baffer nur fo viel Rohlenfaure, als bie Ralf und Dagnefia-Salze ju ihrer Auflofung erforberten. Diese waren aber in größerer Menge vorhanden, als in jenen an Roblenfaure fo reichen Mineral-Quellen. Die Frage nach ber Bertunft ber mineralischen Bestandtheile einer Quelle bezieht fich alfo eben fo wohl auf die fußen als auf die fogenannten mineralifchen Quellen. Sat man nachgewiesen, wie Die Brunnenwaffer ober bie fußen Quellen ihre feften Bestandtheile aufnehmen, fo ift bamit im Allgemeinen auch bie Entftehung ber Mineralquellen erflart. Inbeg ftogen wir hier boch auf einen Unterfchieb, ben wir naber in's Muge faffen muffen.

Obgleich namlich bie Beimischung mineralischer Beftandtheile ein reiner Auflosungeproces icon vorhandener Stoffe ift, fo find boch zwei galle ju unterscheiben. Entweber finben fich Die Bestandtheile ber Duellen ichon gebilbet in Gefteinen vor,

13

wie z. B. das Kochsalz, und werden vom Wasser bloß ansplot loßt, ober sie sind in anderen Berbindungen in den Gesting vorhanden, wie die Alfalien, die Erden, Eisen- und Rangar Oryde, Kieselsäure u. s. w. und müssen erst durch einen zu sepungsproces frei und löslich gemacht werden. Bei dem Zersehungen bedient sich die Ratur nur in sehr wenigen film einer andern Säure als der Kohlensäure, und daher bilden sich siem immer aus den in den Gesteinen enthaltenen Alfalia, Erden und Retall-Oryden doppelt sohlensaure Salze, wecht sich im Wasser aussichen.

In ben meiften Fallen finben beibe Procesie, ber Auflijung und ber Berfegung, jugleich ftatt, inbem bie in ben Beftim fcon gegenwärtigen Salze entweber unmittelbar vom Bon ober mit Bulfe freier Rohlenfaure, und bie ale fiefelfaure Sit vorhandenen Alfalien, Erben und Metall-Orobe nach vorantgegangener Berfetung burch Roblenfaure aufgeloft webe. Manchmal absorbiren Gewäffer erft, nachbem fie aus Befting Calze ummittelbar aufgeloft haben, Die Roblenfaure und biefe # rige Roblenfaure gerfest bann fiefelfaure Salze, woburch borreit tohlensaure Berbinbungen gebilbet und von ben Bemaffett nich träglich aufgenommen werben. Es ift namentlich bei Sch foolen nicht felten ber Sall, bag fie, nachbem fie fteinfalgbalig Schichten burchfloffen und bavon aufgeloft haben, Stromen 31 Rohlenfauregas begegnen, fie abforbiren und hierauf ent 30 fegungen veranlaffen. Dber es tritt ber umgefehrte gall in baß fie erft Rohlenfaure aufnehmen, Befteine gerfegen u. f. p. und bann erft Rochfalg auflofen. Uebrigens find nicht at fohlensaure Galge in ben Mineralmaffern Berfepungsprobut von Riefelverbindungen, benn alle Bewaffer, welche freit Rob lenfaure enthalten und burch Ralfftein ober Dolomit flice. bilben in reichlicher Menge boppelt tohlenfaure Rali- un Dagnefia-Calze. Bur Auflofung fcon vorhanbener toblaim rer Alfalien ift nicht einmal die Begenwart von Robimfim nöthig.

So wie der Chemiker die kieselsauren Salze, welche mit rere Basen enthalten, durch Salzsäure zerset, und dabut Chlorverbindungen erhält, so zerset die Ratur dieselben Schi (Silicate) durch sohlensaure Wässer und erhält doppelt fohlen faure Salze (Bicarbonate). Bas in furger Belt bie fiarfere Salgfaure bewirft, erreicht bie fcmachere Roblenfaure in langeren Beitraumen. Sporoftatifcher Drud beforbert bie Aufnahme ber Roblenfaure burch bie Bemaffer, und fo tann in großer Tiefe ein Baffer mirten, welches viel Dal mehr Roblenfaure enthalt als bie ju Tage fommenben Roblenfaure führenben Quellen (Gauerlinge). Eine folde magrige Rohlenfaure mirft aber viel fraftiger, ale bie unter einfachem guftbrud gebilbete. Daß gleichwohl bie Berfetung ber Gilicate burch magrige Roblenfaure im Innern ber Erbrinbe febr langfam por fich geben muffe, erfeben wir aus ben geringen Mengen aufgelofter Bicarbonate in ben fogenannten Mineralwaffern. Gelbft in ben reichften von ihnen fteigt die Menge berfelben und aller andern Salze zusammengenommen wohl nie über ein halbes Procent. -Rie finben wir, baf etwa ein Mineralwaffer gang ober menigftene faft gang mit tohlenfaurem Ratton gefättigt mare, wie manchmal Calgfoolen nabe mit Rochfalz gefättigt zu Tage fommen. Der Grund hiervon ift, bag bas fohlenfaure Ratton erft nach einem langere Beit bauernben Berfegungeproceg aufloebar wirb, bas Rochfalg hingegen ichon im aufloebaren Buftanbe vorhanden ift. Babrend jener lange bauernden Berfegung tonnen burch bie unterirbische Mineral-Wertstätte große Mengen Baffere circuliren, und je bebeutenber biefe Baffermaffen, ie geringer bie Mengen ber gebilbeten tohlensauren Salze finb, befto verbunnter werben bie Auflofungen, bie Mineralwaffer.

Die heißen Quellen zeichnen sich, wie wir gesehen haben, keineswegs burch einem größeren Gehalt an sesten Bestandtheilen aus, benn die Temperatur ber Quellen ist unabhängig von ber chemischen Beschaffenheit des Quellwassers. Die einen Thermen, von geringer oder hoher Temperatur, enthalten weniger seste oder gassormige Bestandtheile, als gewöhnliche Brunnenwasser, wie Gastein, Pfaffers, Lureuil, die anderen absoluten Thermen gehören umgekehrt zu den an aufgelösten Stoffen reichsten Mineralwassern, wie Montefalcone, Wiesbaden, Meshadia, Karlsbad. Ihre sesten und gassormigen Bestandtheile sind von mannigsattigster Art, und doch sinden sich dieselben Stoffe auch in Quellwassern, die keineswegs eine auffallende Wärme besigen und kaum zu den Thermen gezählt werden können.

Und bennoch laffen sich mitunter zwischen ber Tempenne und ben Bestandtheilen ber Mineralwasser einige Beziehungen auffinden, welche nicht zufällig zu sein scheinen. Ich will versuchen in der nachfolgenden turzen Uebersicht dieselben zur Aufchauung zu bringen. Dan kann die Mineralwasser nach ihr: Zusammensehung in folgende Gruppen bringen:

1. Reine Duellwaffer. Sie zeichnen fich burch ihre Avmuth an festen und gasformigen Stoffen aus und find guis

tentheils abfolute Thermen; fo

mit 0,27 festen Th. p. m. und 56°,0 Temp. Lureuil . 37,2 Pfaffere **.** 0,29 **.** 0,35 47,5 **Gaftein** 65,0 Blombières = 0,48 37,5 Wildbab. **0.56 20.57** 40.0 Bormio |

- 2. Eisenwasser. Basser, welche kleine Mengen toppet tohlensauren Eisenoryduls enthalten. Sie sind gewöhnlich fale Duellen, deren Temperatur entweder von der mittleren de Oberstäche nicht abweicht, oder sie doch nur wenig übersteigt; so Spaa mit 10°, Driburg mit 10°, Rohitsch mit 11°,25, Franzensbad mit 11°,7, Pyrmont mit 13°,75, Blumenstein mit 15°.
- 3. Bitterwaffer. Durch ansehnlicheren Gehalt an schweftfaurer Magnesia ausgezeichnet. Meist falte ober fast tale
 Duellen; so Bullna mit 5°,75, Saidschut mit 15°,6.
- 4. Glaubersalzwasser. Enthalten schweselsaures Ratton in verschiedener Menge. Zeigen sehr ungleiche und zum Theil hohe Temperaturen; so Marienbad 12°, S. Gervais (Savoyen: 41°,25, Laven (Baadt) 45°, Bath 46°,25, Reris (Dep. de l'Allier) 52°,5, Karlsbad 75°. Die kalten Duellen dieser Absteilung führen in der Regel viel Kohlensaure und sind daher pegleich Sauerlinge, die warmen enthalten auch kohlensaure schweselsaure und salzsaure Salze.
- 5. Alfalische Wasser. Rohlensaures Ratron ift ihr bes herrschender Bestandtheil, babet sind es theils talte, theils warm Duellen. Bu den ersteren gehören Rosensaus Berner-Oberland mit 8°, Tarasp (Unter-Engadin) mit 9°, Fachingen mit 10; zu den letteren Schlangenbad mit 31°,25, Bichp mit 35°, S.

Rectaire mit 38°,75, Toplis mit 49°,4, Ems mit 56°,25, Chau-

- 6. Kalfsührende Wasser. Sie lagern oft beitächtliche Kalfstein- und Tropssteinmassen ab und kommen mit allen Tempesraturen vor. Diesenigen, welche sich durch mächtige Kalkablasgerungen auszeichnen, sind aber steis Thermen und meist von hoher Temperatur. Kalte Quellen dieser Art sind die in allen Kalkgebirgen häusigen Tusswasser, welche den Kalkuss oder Duckein absehen, die Sinterwasser der Tropssteinhöhlen, die Sumpswasser in den Ebenen von Ungarn, der Bellino bei Terni, der Anio del Tivoli. Berühmtere heiße Heilquellen von starkem Kalkerbegehalt sind S. Allpre det Elermont mit 24°, S. Filippo in Toscana mit 24°, S. Bignone in Toscana mit 32°,5.
- 7. Gypswaffer. Gyps bilbet ben Hauptbestandtheil vieler, sowohl kalter, als warmer Quellen. Die kalten Schwefelwasser von Gurnigel, Lalliaz, Bex und viele andere enthalten davon, so wie die heißen Quellen von Wyssenburg mit 27°,5, von Pisa mit 44°, von Bagnetes de Bigorre mit 50°, von Leuk mit 50°,7, von Lucca mit 54°.
- 6. Rieselquellen. Rieselfäure ift zwar auch falten Duellen nicht ganz fremb (Marienbab in Bohmen, Suliguli in Siebensburgen), kommt aber in einigermaßen beträchtlicher Menge nur in heißen Duellen vor, wie im Gepsirwasser, bessen seite Besstandtheile 1 p. m. zur halfte aus Rieselfaure bestehen, im Wasser ber Calbera von S. Miguel unter ben Azoren, und in ben heißen Duellen von Reu-Seelanb.
- 9. Soolwasser. Der Rochsalzgehalt dieser Wasser ist theils so gering, bas er im Geschmad verschwindet, theils so bedeutend, daß er sast die zur Sättigung steigt, die Temperatur dabei von den verschiedensten Graden. Zu den bekannteren Thermen, die sich sowohl durch hohe Temperatur als größeren Salzgehalt auszeichnen, gehören Bourdonne-les Bains mit 58°75, Baden-Baden mit 67°,5, Wiesbaden mit 70°, Burtscheid bei Nachen mit 77°,5 und Ischia mit 99°. Laue und kalte Soolwasser von beträchtlichem Salzgehalt sind die von Dobberan an der Osse mit 5°,5 Temperatur und 14,3 p. m. Salzgehalt, von Homburg mit 10°,6 und 10,3 p. m., von Kissingen mit

11º,25 und 13,9 p. m., von Guly in Medlenburg mit it m 44,5 p. m., von Rreugnach mit 30° und 9,5 p. m. Satigitat.

10. Schwefelmaffer. Der Behalt an Schwefelmafferftonja bebingt bie Gigenthumlichfeit biefer Mineralmaffer. Sie tem men eben fo haufig von niebrigen als von mittlem m hohen Temperaturen vor, boch find bie letteren in bet Rigi Die flatiften. Schmachere falte Schwefelmaffer führen in in Regel auch Gops. Sie find nicht felten, Rennborf ift in Denis land bie ftarffte ber falten Quellen. Barme Schweftlaute find bie von Baben und Schingnach im Margau, von Macha und Burticheid, von Baben bei Bien, bie Berfuled-Biba mt Mehabia bei Orfowa an ber Donau, Bareges in ben Per naen, Mir in Savoyen, Abano in ben Gugancen u. a. m.

11. Sauerwaffer. Die ftarteren Sauerwaffer ober Simlinge, bie in einem Bfund Baffer 20 bis 60 Rubitzoll Ich lenfaure enthalten, find meift relative Thermen von fo nietie ger Temperatur, bag fie ale falte ober laue Quellen betracht werben. Co S. Moris im Ober-Engabin mit 7º, S. Bems bino im Mifocco-Thal mit 9°, Schuole im Unter-Engatin # 10°, Driburg mit 10°, Brudenau mit 10°, Rippolien mi 10°, Beilnau mit 11°, Robitich mit 11°,25, Schwalbach w

11º,25, Geltere mit 16º,87.

Ueberbliden wir nun biefe 11 Abtheilungen, fo feben wie bag einige Arten ber Bufammenfegung nur bei falten Duffa, andere nur bei warmen, bie übrigen fowohl bei falten ale la warmen Quellen fich finben. Sauerwaffer, Gifenwaffer w Bitterwaffer find bisher nur in talten ober faft falten Omin vorgefommen; reine Duellmaffer und Riefelmaffer nur in bi Ben; bie übrigen feche Arten finben fich in Baffern von to verschiebenften Temperaturen. Man fonnte hieraus ben Edbi gieben, bag bie eine Art ber Mineralquellen fich nur in to Rabe ber Oberflache, bie andere nur in ber Tiefe ber Erbifdit ten bilbet, bag bie übrigen Arten aber fich in verfchiebener Int Bu bilben vermögen; boch fteht biefer Schluß nicht auf fte ficheren Fugen, weil bie Temperatur ber Quellen nicht bief :et ber Tiefe, aus ber fie hervorkommen, abhangig ift. And it Ratur und Befchaffenheit bes Bobens, fo wie bie Rabe wills nifcher Barmequellen ift bier von Ginfluß.

ŀ

ļ

Bir haben gefehen, bag man Thermen jeber Temperatur unter allen Breiten finbet, auch bie Erhebung über bie Deeresflache fteht in feiner Begiehung gu ber Temperatur ber Thermen, nur gwiften ber Lage vieler Thermen und ber Bobengeftaltung ihrer Umgebung befteht ein auffallenbes Berhaltnif. Die Dehtgabl beißer Quellen, bie in Bebirgelantern entspringen, treten aus bem Grunde tiefer und wilber Schluchten hervor, fie liegen in engen Spalten ober Reffelthalern umichloffen von himmel= hohen meift nadten Felsmanben. Go bie Thermen von Baftein, Pfaffere, Leut, Buffenburg, Gervaie, Bormio, Rarlebab, Plombieres, Mont-Dore, Bareges. Auch bie heißen Duellen bes Simalanah entfpringen in ichauerlich tiefen Felethalern. Dber bie Thermen liegen in Engpaffen im Querichnitt großerer Retten : fo Laven an ber Rhone bei G. Maurice, Baben bei Burich, Schingnach, Digne in ber Provence. Freilich zeigt fich Diefe Beziehung bei einigen heißen Quellen weniger beutlich, wie bei Machen, Toplis, Mir, Lucca, Abano, Wiesbaben u. a. m., aber boch laßt fich immer leicht bie Berbindung mit größeren nahegelegenen Gebirgemaffen nachweifen. Die Duellen brechen bann meift am Ranbe berfelben hervor.

Eine unverkennbare Beziehung macht fich auch zwischen ben Thermen und ben Gefteinsarten ihrer Umgebung fichtbar. In vulfanifchen Gegenben find beiße Quellen befondere haufig; es mag bie vulfanische Thatigfeit noch fortbauernb mirtfam fein, wie in ber Umgebung von Reapel, auf Island, auf Reu-Seeland, ober nur aus ben Probucten, bie fie hinterlaffen hat, aus Lavenmaffen, aus Traditen und Bafalten erfannt werben, wie in ben Euganeen, in Toscana, in ber Auvergne und in Bohmen. In ben Alpen, im Simalayah und am Cap vermißt man zwar biefe Beziehung zwischen ben Thermen und ber Befteineart, aber, ale ob ber eine Charafter ben anberen vertrete, fo find gerade biejenigen Thermen burch bie fcluchtartige Bestaltung ihrer Umgebung ausgezeichnet, in beren Rabe feine Spur vulfanischer Befteine gefunden wirb. Gie quellen aus bem Innern bes Gebirges, bas burch jene tiefen Spaltenthaler aufgeschloffen worben ift, und bringen von bort bie hohe Temperatur und die eigenthumlichen Beftanbtheile mit bervor.

Reunzehnter Brief.

Gas-Quellen und Galfen.

Die Erklärung bes Ursprungs der heißesten Thermen aus der Berdichtung herausdringender Wasserdampse wird unterstüst durch das Ausströmen von Wasserdamps aus Spalten und Deffnungen des Bodens in nächster Umgebung solcher Duellen. Der Boden in der Rahe des großen Genstr auf Island zeigt eine Menge von Deffnungen, zuweilen im Gipfel kleiner Regel von Kieselsinter, aus denen entweder Wasserdamps oder heißes Wasser ausströmt.

In noch größerer Mannigfaltigfeit zeigen fich biefe Ausftromungen von Wafferbampf (Fumachi, Fumarole) in ben Lagoni von Toscana, im westlichen Sugellande ber Proving Siena. Die Lagoni find fleinere und größere, mit fchwarzlich grauem, fchlammigem Baffer erfüllte Pfügen, burch welches aus Spalten bes Bobens (Suffioni), in furgen Intervallen, mit bumpfem Betofe beiße Dampfe aufsteigen und bas Baffer in Regeln erheben, ober oft auch viele guß hoch emporichleubern. Buweilen fehlt bas Baffer und bie Dampfe bringen unmittelbar aus bem feften ober erweichten Schlammboben ober aus Felsspalten hervor. Ihre Gewalt ift babei oft fo bebeu- . tend, bag auf bie Spalte gelegte Steinchen nichtere Rlafter boch geworfen werben. Mitunter verlaffen bie Dampfe eine alte Deffnung und brechen fich neue Wege, wobei fie jeboch immer in bestimmter Richtung, vom tieferen Abhang nach bem hoheren bin, fortichreiten. Behn bis zwanzig Teiche und eine größere Bahl trodener Deffnungen find, meift ftaffelweife, lange einem Abhange bes fehr burchschnittenen Sugellanbes vertheilt, und bie Dampfausstromungen hullen bie Begend in weiße, fcmefel- und laugenartig riechenbe Rebel ein. Der Boben ift ohne Spur von Begetation, an vielen Stellen brennend heiß unb unter ben Tritten wieberhallenb. Die Dberflache wird burch eine Rrufte von verhartetem Schlamm gebildet, aus welchem

hin und wieder auch fester Fels hervorragt, in geringer Tiese aber ist der Schlamm weich und stussig und der darüber Schreitende läuft, wie auf Torsmooren, Gefahr durchzubrechen und in die siedend heiße Masse zu versinken. Die Temperatur in den Löchern der Suffioni schwanft zwischen 97° und 100°, diesenige des Wassers in den Lagoni steigt auf 93° bis 95°.

Bugleich mit dem Wasserdampf entwideln sich durch die Suffioni mannigfaltige andere Gase und Dampse, unter denen besonders Rohlensaure, atmosphärische Luft, Sticksoff und Schwefelwasserkoff, lepterer in kleinen Wengen, anzusühren sind. Außerdem sindet sich Borsaure, Salzsaure und Schwefelsaure im Wasser der Lagoni gelöst. Leptere bildet mit den Bestandtheilen des Bodens Gpps, Alaun, Eisenvitriol, Bittersalz und andere Salze, die sich hin und wieder ausscheiden. Auch Schwefel wird durch die Zersehung des Schwefelwasserstoffs gebildet und bekleidet krystallinisch oder dicht die Spalten im Boden und in den Felsen.

Auch in anderen Gegenden kommen solche Dampfausströmungen zum Borschein. So auf der Nordseite des Epomeo
auf der Insel Ischia, wo an vielen Stellen, in der Umgebung
der heißen Quellen, Wasserdampse aus Felsspalten hervordringen und zu Dampsbädern benutt werden. Auch in dem Meerbusen von Bajae, zwischen Ischia und Neapel, dringen reine
Wasserdampse, deren Temperatur dem Siedepunkte nahe steht,
aus Höhlungen des vulkanischen Tusses hervor und dienen seit
den ältesten Zeiten zu Bädern. Sie führen noch heure den
Namen der Bäder des Nero.

Dieselben Erscheinungen zeigt in größeren Berhältnissen bie Solfatara bei Puzzuoli, unweit Reapel. Heiße rauchähnsliche Dampssäulen, mit Schweselwasserkoff gemengt, steigen im östlichen Theile dieses alten Kraterbobens aus einer zahllosen Renge von Spalten und Deffnungen, in den durch ihre Einwirtung zersetzen Laven und Tuffen hervor. Durch die Verbichtung des stärkten Dampsstroms erhielt man eine Duelle, die in 24 Stunden 80 Kubilfuß Wasser lieserte, was in der Minute beinah 4 Pfund Wasser austrägt. Der ausgeschiedene Schwesel bildet an den Ausgangsstellen der Dämpse Krystallsgruppen und Krusten oder durchdringt in Abern und Knollen

bie aufgeloderte Oberfläche in Bereinigung mit Eisenkies, Opps, Salmiat, Alaun, Gisenvitriol, Bittersalz und Glaubersalz.

Achnliche Ausströmungen sinden sich auf den Liparischen Inseln, bei Sciacca auf der Sudseite von Sicilien, auf der ganz vulkanischen Insel Pantellaria, zwischen Sicilien und Afrika, und bei den berühmten Thermen von Hammam-messutin (die verwünschen Bäder) in der Provinz Constantine. Hier sindet ein reiches Ausströmen von Wasserdampf statt, welches die Wasser der Hauptquelle auf 95° erhält und die Umgebung in Nebel hüllt. Dabei zeigt sich Entwickelung von Kohlensaure und Schwefelwassersioss, mächtige Ablagerung von Travertin (Kalktuss), Incrustation von Schwefel, Bildung von Gyps, Eisenkies und Vitriol, und der Boden unter dem Auftreten wiederhallend, und an vielen Stellen sehr heiß.

Alle bisher angeführten Localitäten, in benen Wasserdampse ausgestoßen werben, stehen mehr ober weniger direct mit der vulfanischen Thätigseit in Verbindung, seitener sindet man Ausströmungen von Wasserdamps in nicht vulsanischen Gegenden. In der Nähe von Montpellier, dessen mittlete Temperatur 17° beträgt, dringen Wasserdämpse von 23° Wärme aus Spalten von Kaltselsen hervor und in Höhlen, welche über 100 Fuß abwärts sühren, hält sich die Temperatur constant auf 21°,5. Auch in der Rähe entspringende Duellen zeigen 21° bis 22° Wärme. Das sind zwar niedrige Temperaturen, doch weissen sie auf das Bestimmteste darauf, daß für die Wasserdampsschen sie auf das Bestimmteste darauf, daß für die Wasserdampsschen zusewiesen haben.

Dogleich bedeutende Mengen von Kohlenfaure mit Duellwaffern zugleich hervordringen, so finden fich boch auch fortbauernde Ausströmungen von gasförmiger Kohlenfaure (Mofetten) getrennt von den Sauerwaffern, eben so wie Ausströmungen von Wafferdampfen unabhängig von Thermen vortommen.

"Wir können, fagt hoffmann, ben ansehnlichen Landftrich auf bem linken Ufer ber Beser, in ber Strede von Rackhafen bis Blotho und bis an ben Abhang bes Teutoburger Balbes, als eine siebähnlich burchlöcherte Oberstäche ansehen, aus beren am vollkommensten geöffneten Zerspaltungen sich heute noch bie Gasarten hervordrängen, welche fortwährend in ber Tiefe, auf ber Bertftatte bes vultanischen Beerbes, burch und noch unbefannte Broceffe entwidelt werben." Dit Dineralquellen tommt in biefer Begend bie Rohlenfaure vor gu Rehme, Pyrmont, Driburg, Meinberg und Sof-Beismar, in Gasquellen erfcheint fie in ber Dunfthoble bei Pormont unb an vielen anberen Stellen. In ber Dunfthoble fcwantt bie Sohe ber Gasichicht zu verschiebenen Beiten zwischen 2 und 8 Buff, boch auch in biefer Schicht find nur 13,5 p. c. Rohlenfaure, bas Uebrige ift atmofpharifche Luft. "In ber fumpfigen Wiefenflache von Iftrup, fagt Soffmann ferner, fah ich Schlammhugel von 15 bie 20 Fuß Sobe und wohl 100 Fuß Umfang burch biefe Gasftrome aufgeworfen und an ihrer Dberflache gabilofe fleine Bafferbehalter ober Afügen, beren Oberfläche faft fortmahrend in brobeinder Bewegung burch fauftgroße Blafen von Rohlenfaure erhalten wirb. Die Gasquelle am füblichen Abhange eines Sugele bei Bratel hat Gefteine ausgeworfen, welche faft an bie Rabe bes burch jungere Bilbungen weithin verborgenen Uebergangogebirges erinnern unb bie fich nirgenbe mehr auf biefer Sochflache wieberfinben."

Auffallend reich an Ausftromungen von Roblenfaure find bie Gifel und bie Umgebungen bes Laacher-Sees. Bir haben burch Bifchof über biefe Ericheinungen eben fo genaue ale umfaffende Belehrung erhalten. Es fommen biefe Erhalationen feineswegs aus ben alten Rratern biefer Begenben berauf, fonbern fie brechen jumeift in benachbarten, tief eingeschnittenen Thalern hervor. Rur ber Laacher-Gee felbft und bas Reffelthal bei Behr machen eine Ausnahme. Richt nur am Ufer bes Sees, fonbern auch in bem Gee felbft bemerft man Entwidelungen von Rohlenfaure, boch nur an Stellen, mo bas Baffer nicht über 2 Fuß tief ift. Gine einzige Basquelle im Broblthal, feineswege bie ftarffte ber Begenb, gab nach Bifchof's genauen Meffungen taglich 4250 bis 5650 Rubiffuß Roblens. faure, was jahrlich ungefahr 200,000 bis 250,000 Pfund ausmacht. Rach ungefährer Schapung betragen bie fammtlichen Musftromungen in ber Umgebung bes Laacher - Sees gewiß 1000 Mal foviel, fo daß taglich dort 600,000 Rubiffuß Rohlenfaure auffteigen. Außer biefen Quellen in ber Umgebung bes Laacherfees und im Brobithal, fommen bergleichen auch in ber

hinteren Eisel vor, so in bem Brubelbreis bei Birresborn und bem Wallerborn bei Heterath, wo die Rohlensaure aus Spalten des Grauwadengebirges, wie aus einem Blasebalge, burch bas sie gewöhnlich sperrende Wasser mit solcher Heftigkeit ausströmt, daß man das Geräusch mehrere hundert Schritte weit hören kann.

Rohlensaures Gas steigt auch in außerorbentlich großer Menge in ber Rahe von Marienbad in Böhmen aus der Erde. Vorzüglich durch das große Moorlager hinter dem Badehause. Es herrscht auch auf jenem Moor ein starter Geruch nach Schweselwasserstoff und an vielen Stellen sest sich Schwesel ab. Eine der mittleren Gasquellen von Marienbad giebt täglich 3600 Aubitsuß Gas. Die vultanischen Gegenden der Auvergne und des Vivarais im südlichen Frankreich zeigen ebensalls häusige Erhalationen freier Kohlensaure. Ueberall um Clermont, zumal aber am Wege nach Royat, in der Ebene von Salins, giebt es Mosetten; wo man nur ein Loch in den Boden stößt, da strömt Gas aus und in den Bergwerfen von Barbecot bei Pont-Gibaud dringt es aus allen Klüsten des Erzganges braussend und pfeisend hervor.

In Italien sind vorzüglich die Mosetten von Pereta im sudwestlichen Toscana, von Latera sublich von Acquapendente und die Hundsgrotte vom Agnano-See bei Neapel genauer untersucht worden. Bei Pereta entwickelt sich die Kohlensaure zugleich mit Schweselwasserstoff in den Schweselgruben und auch zu Latera wird seit altester Zeit Schwesel gewonnen. In der bekannten Hundsgrotte wird die Schicht von Kohlensaure nut auf 8 bis 10 Zoll vom Boden angenommen, die Grotte selbst von geringer Breite und Tiese scheint fünstlichen Ursprungs zu sein. In geringer Entsernung vor derselben besinden sich heiße Ausströmungen von Wasserdampf und Schweselwasserstoff.

Bon außereuropäischen Gegenben verbient befonders Java noch genannt zu werden, wo viele Rohlensaure-Duellen in der Rahe ber bortigen Bultane vorkommen. Das sogenannte Thal des Todes ober Pakaraman im Gebirge Dieng, hat eine gewisse Berühmtheit erlangt, indessen haben sich frühere Reisende große Uebertreibungen bei den Schilderungen besselben erlandt. Junghuhn, der durchaus zuverlässige Kenner von Java, hat

Del Kohlensaure barin. Es ift ein länglich runder Reffel, oben etwa 100 Fuß, unten 50 Fuß im Durchmesser, bessen von üppigem Gebüsche bedeckte Wände ziemlich steil absallen. Aus dem Grunde dieses Ressels entwickelt sich, auf einer Stelle von ungefähr 15 Fuß im Durchmesser, dann und wann, besonders nach vorhergehenden Regen, viel Kohlensaure, durch die allerdings sowohl Menschen als Thiere, welche in die Tiefe gerathen, um's Leben kommen.

Die Temperatur ber Mosetten ist, wenn nicht gleichzeitig heiße Wasserdampse ausströmen, von der Mitteltemperatur des Erdbodens wenig oder gar nicht verschieden. Dennoch glaubt man durch das Gefühl in den Höhlen, worin Mosetten vorstommen, besonders an den unteren Ertremitäten, einen beträchtlich hohen Wärmegrad wahrzunehmen. In der Grube von Duindiu, erzählt Boussing ault, würde man die Temperatur auf 40° schäften, das Thermometer zeigt sedoch nur 20° an. Auch in der Schweselgrube von Pereta scheint die Hite außersordentlich groß, obgleich das Thermometer unter 20° bleibt. In der Hundsgroite ist die Temperatur dieselbe oder nur um wenige Grade höher, als in der äußeren Luft. In den Schwesselhöhlen von Büddshey in Siebendürgen hat man sogar nur 11° bis 12°,5 im Innern beobachtet, während die Lustiemperatur 22°,5 bis 24° betrug.

Woher die große Renge Kohlensaure stammt, die in den Mosetten und Sauerwassern, an vielen Orten seit Jahrtausenden ohne Unterdrechung, ausströmt, muß wohl einstweilen unentschieden bleiben. Daß überall der nämliche Proces ihr die Entstehung gebe, ist nicht wahrscheinlich. Die Kohlensaure, welche sich in Rohlenbergwerken sindet, kann nicht wohl einersei Ursprung haben mit den Ausströmungen in unmittelbarer Rähe der Bulkane, und ob diese wieder auf dieselbe Weise gebildet werde, wie die Kohlensaure in Sauerlingen und artesischen Duellen, ist sehr fraglich. Bisch of vermuthet, daß eine fortdauernde Bildung von Laven im Erdinnern, auf Kosten von kohlensaurem Kalk und anderen Steinarten, Ursache der so mächtigen Entwickelung der Kohlensaure sei. Er berechnet, nach dem Kalkerdegehalt des Basaletes, daß die Bildung eines Bas

faltlegels von 2500 Fuß Sohe im Stande sei, die ftatste Gasquelle der Eisel beinahe eine Million Jahre hindurch zu speisen. Indessen bedarf diese Art der Erklärung doch noch bedeutender Stugen, um eine wissenschaftliche Wahrscheinlichkeit zu gewinnen.

In Rohlengruben erscheint gar häusig eine entzündliche Gasart, welche bei den Bergleuten unter den Ramen schlagende Wetter oder seurige Schwaden bekannt ist. Auch aus Sumpsen entwickelt sie sich und führt dann den Ramen Sumpsgas. Auch die entzündlichen Gasarten, welche zuweilen aus dem Erdboben oder aus Bohrlöchern und Steinbrüchen hervordrechen und in hohen Flammen Monate und Jahre lang sortbrennen, sind Gase ähnlicher Art, nämlich Rohlenwassersioff, meist ge-

mengt mit etwas Robienfaure ober Roblenorydgas.

Seit alterer Beit find brennbare Bafe befannt, welche in ben Salzwerfen von Klein-Saros in Ungarn und zu Szlatina in Siebenburgen ausftromen und jum Theil benutt werben. Ein ahnlicher Gasftrom finbet fich auf ber Saline Gottesgab bei Rheina in Beftphalen. Befannt find die Feuerbrunnen im westlichen China, beren im Rosmos ausführlicher gebacht ift; auch fie tommen jum großen Theil aus Bohrlochern, welcht jugleich Salzquellen liefern. Dan leitet Bas und Soole burch Bambueröhren fort und focht bei bemfelben Bafe bas Salgmaffer ein, bas mit ihm ben Erbtiefen entftromte. Die Gasquellen im Apenninen-Gebirge find feit mehreren Sahrhunberten berühmt und vielfach beschrieben worben. Sie finben fich befonbere an ber Bietra mala, amifchen Bologna und Floreng, bei Barigaggo, gwifchen Mobena und Piftoja, und bei Belleja im Bergogthum Barma. Un biefen Orten bringt bas brennbare Bas an mehreren Stellen aus bem Boben und bilbet, wenn es angegundet wirb, fleine blaue und größere gelbe Flammen, bis etwa 6 Fuß boch, ohne Rauch, bie Unterfeite ber Steine jeboch mit ichwachem, blichtem Rug befchlagenb. Die Temperatur bes nicht brennenben Gafes ftimmt mit ber mittleren Bobentemperatur gang nabe überein. Da in benfelben Gegenden ber Apenninen, mo biefe Erbfeuer vorfommen, auch Salzquellen und Bergolquellen befannt find, fo icheint bies auf einen Busammenhang aller brei Erscheinungen bingumeifen, ben

fcon frühere chemische Untersuchungen mahrscheinlich gemacht baben.

Die berühmteften, feit wenigstens 900 Jahren befannten Roblenwafferftoffquellen, find bie heiligen Feuer, ju Atefchegab (Feuerheerb), 2 Deilen von Batu, auf ber Salbinfel Abicheron, am Weftufer bes taspifchen Meeres. Die Gasquellen find von ben bortlebenben feueranbetenben Berfer in einzelne Ranale geleitet und in tempelartige Gebaube vertheilt worben, aus beren ichlottbilbenben Bfeilern fie in machtigen Flammen bervorbrechen. Sie vertheilen fich auf einen anfehnlichen Raum, ber, abnlich wie unfere Rirchhofe, größere und fleinere Donus menten abnilche Gebaube tragt, welche alle mit Flammen gefcmudt find. Die Menge ber entwidelten Bafe ift febr bebeutenb, benn nicht bloß auf bem Feftlanbe, fonbern auch im Baffer brechen fie hervor. Abich berichtet von einer Stelle im Golf von Batu, wo bas Gas mit folder Beftigfeit und in fo großer Menge aus einer Tiefe von 11 Fuß herauftommt, bag fich ein Rahn in ber Rabe taum ju halten vermag. Uebrigens findet fich bier wieber ein Bufammenvortommen von Gas, Bergol und Steinfalz. Ebenfalls feit Jahrtaufenben beilig verehrt und mit einem hindutempel überbaut ift ber Feuerbrunnen Juglamuti bei Rabaun im Alpenlanbe bes Benbichab. In Mejopotamien, gwifchen Mofful und Bagbab, fo wie im fublichen Theil von Rurbiftan find Quellen von brennbarem Gafe und von Bergol an fehr vielen Orten befannt.

Auch in Rord-Amerika sind Ausströmungen von Kohlenwasserstoffgas eine sehr häusig vorkommende Erscheinung. Sowohl im Staate New-York, als auch an vielen anderen Punkten im Gediete der großen Rordamerikanischen Salzsormation,
liesern die meisten Bohrbrunnen mit der Salzsoole nicht nur
eine große Menge Kohlenwasserstoffgas, sondern auch viele zugleich Raphtha. So in den Staaten Pennsplvanien, Ohio,
Kentucky und Virginien, wo mitten im Zuge der Salinen eine
natürliche sehr starte Gasquelle (the Burning Spring) zum Borschein kommt. Im Dorfe Fredonia sammelt man das Gas,
um es zur Beleuchtung zu benutzen. Die ewigen Feuer Merapi
bei Tjohra, östlich von Samarang auf Java, brechen in thonigem Boden aus einigen trichtersörmigen Löchern von 8 bis

14 Boll Tiefe hervor. Bei Tage taum fichtbar follen bie Flammen bei Racht eine grunliche Farbe haben.

Birb jugleich mit bem Roblenwafferftoff-Bas feuchter Schlamm ausgestoßen, fo entfteben fogenannte Schlamm-Bulfane ober Salfen. Das mit bem Thonfchlamm hervortretenbe Baffer enthält nicht nur gewöhnlich etwas Rochfalg, fondern führt juweilen auch Raphtha, wie benn überhaupt Bergolquellen in ber Rabe ber Salfen vorzukommen pflegen. In ber Regel ift biefer Schlamm talt und nur felten zeigt er eine etwas bobere Barme ale bie Mitteltemperatur ber betreffenben Gegenb. Die Bafe, burch beren Entwidelung er hervorgetrieben wirb, find in verschiebenen Gegenben nicht gang biefelben. Bormaltend beftehen fie aus Roblenwafferftoff, mitunter wird nur Rohlenfaure, ja fogar nur Stidftoff angegeben. Offenbar finb fle nur Gasquellen, welche an Stellen gu Tage tommen, wo fie Belegenheit finden einen feuchten, oft falghaltigen Schlamm mit fich fort zu führen. Inbem nun biefe, meift unter einem gifchenben Beraufche hervorbrechenden Bafe ben halbftuffigen Schlamm mit fich beraustreiben, fo hauft fich berfelbe allmalig um bie Ausbrucheoffnung ju einem fegelformigen Sugel an, beffen Bipfel mit einem fleinen trichterformigen Rrater verfeben ift, aus welchem ber Schlamm hervorquillt. Das Gas treibt ihn in Blafen auf, welche oben gerplagen, worauf ein Theil überfließt, mabrend ein anderer in ben Erichter gurudfinft, um mit ben nachquillenben Daffen baffelbe Spiel ju wieberholen. Bei manchen Galfen findet bie Gas-Entwidelung jeboch bef. tiger ftatt, fo bag ber Schlamm ftart aufbrobelt ober auch mehrere guß hoch aufgeschleubert wirb.

Die so gebildeten Regel sind meift klein, seiten mehr als 100 Fuß hoch. Die kleineren kommen gewöhnlich in großer Jahl nahe bei einander vor. Dann bilden sie auf diese Weise eine große Thonstäche oder einen flachen Hügel, der bei anhaltenden Regen sich in einen großen Schlammpfuhl verwandelt, aus dem die Gase an verschiedenen Stellen hervordrechen. Tritt wieder trodene Witterung ein, so stellen sich die alten Justande wieder her. Diese ruhigen, gleichsormigen Vorgange werden bei den Salsen jedoch mitunter durch, heftige Katastrophen unterbrochen. Unterirdische Donner und erdbebenartige Erschütte-

rungen gehen Ausbrüchen voran, bei benen Schlamm, Steine, sogar Felsblode weit umber geschleubert werben und Flammenund Dampf-Maffen boch in die Luft auffteigen. Dabei werben auch ansehnliche Schlammstrome ausgestoßen und über die Um-

gebung verbreitet.

١

ļ

Strabo erwähnt bereits ber Schlammfegel norblich von Agrigent auf Sicilien. Gine genauere Befchreibung ber Dertlichfeit, fo wie ber gangen Erscheinung, befigen wir burch Dolos mieu, welcher bie fogenannte Moccaluba im Jahre 1781 unterfuchte. Sie bilbet einen febr flachen abgeftumpften Sugel von etwa einer 1/2 Miglia Umfang und 150 guß Sobe, beffen Gipfel mit einer großen Denge fleiner Regel befest ift, von benen bie größten emma 31/2 guß, bie fleinften oft nur einige Linien boch find, mabrent jeber auf feinem Gipfel eine trichterformige Bertiefung bat. Der Boben, auf welchem biefe Regel fteben, ift ein grauer, nach allen Richtungen gerborftener Thon, und bas ftarte Schwanten, welches man beim Geben empfindet, beweift beutlich, bag man fich nur auf einer Rrufte von ausgetrodnetem Thone befindet, Die einem weichen halbfluffigen Grunde aufliegt. Aus ber Tiefe eines jeben ber fleinen Regel quillt fluffiger Schlamm aus, welcher bis an ben Rand bes fleinen Rraters auffteigt, und fich bann ju einer Salbfugel aufblaft, bie enblich mit einem Geraufche, abnlich bem, wenn ber Rort aus einer Flasche gezogen wirb, zerplast. Dabei wird ber bie Blafe bilbenbe Schlamm umbergeschleubert, mabrend ber übrige in ben Rrater gurudfinft, um nach 2 bis 3 Minuten wiederum aufzufteigen. Die Bahl ber auf biefe Weife arbeitenben Regel betrug über 100, ift aber febr veranberlich, eben fo wie ihre Lage und Broge. Außer ihnen giebt es auch locher von 1 ober 2 Boll im Durchmeffer, mit trubem, falzigem Waffer erfüllt, aus welchen unaufhörlich Luftblafen auffteigen.

Anders beschreibt ein neuerer Reisender Parthey, ber zwar tein Raturforscher, aber überall ein feiner Beobachter ift, ben Buftand ber Stelle und der Umgegend von Girgenti*) im

^{*)} Ich habe bie vortreffliche Schilberung ficillanischer Landschaft nicht fortlaffen mogen, obgleich fie nicht nothwendig zu dem Bilbe bes Moccaluba gehört.

IV. 2.

Jahre 1822. "Fruh um 6 Uhr fliegen wir ju Pferbe, um ben Schlamm-Bulfan, bie Moccaluba, ju befuchen. Dan hat 4 bis 5 Stunden ju reiten, und ba in ber gangen Begenb fein Unterfommen zu finden ift, fo thut man wohl fich mit Mundvorrath zu verfeben. Der Beg gieht fich nordweftlich von ber Stadt in bie Berge binein, bleibt aber ohne Unterbrechung auf einer hohen tornbebedten Ebene, wo man immer eine zwar weite, aber einformige Ausficht bat. In großen Entfernungen liegen die unbebeutenben Ortfchaften meift auf fteilen Bergfpigen, ju manchen gelbern muffen bie Besteller meilenweit berfommen. Raum ein Baar Menfchen begegneten uns auf bem langen Bege, und ich mag nicht laugnen, bag biefe fruchtbare Ginfamfeit etwas bochft Ermubenbes, ja Langweiliges batte, je langer wir barin fortgogen. Die wogenden Kornfelber find nur bann für bas Auge erquidlich, wenn gleich baneben fich bie freundlich beschattete Bohnung bes Lanbmannes barftellt, woburch Arbeit und Genuß fich in unseren Gebanten verbinben; aber bier ift ein eben fo großer Mangel an Baumen als an Denfchen, und man fam in Berfuchung, Die herrliche Frucht fur ein freiwillig auffproffendes Beichent ber Demeter ju halten. Die Baumlofigfeit, welche im Allgemeinen in Sicilien bereicht, fteht in genauer Wechselwirfung mit bem Mangel an Duellen und Bachen, mabrend bie mehlreichen Grafer nur wenig Raffe brauchen, um zu gebeihen. - Rach und nach gelangt man in bas völlig mufte Bebirge, bleibt aber immer auf einer weit geftredten hugeligen Blache. Als ber Fuhrer in ber Ferne bie Moccaluba zeigte, faben wir vergebens nach irgend einer Erhohung aus; bag fein hervorragenber Spigfegel, wie etwa ber Befun, ju fuchen fei, hatten wir ichon in Girgenti erfahren; aber nicht einmal ein bebeutenber Sugel mar gu feben, ber bas Borfommen biefer merfwurbigen Ericheinungen bezeichnete. Bir ließen bie Pferbe am Bege und fliegen ein fanft geneigtes Belb hinauf, auf beffen Sohe fich bas munberbarfte Schaufpiel entfaltete. Ringe umber am Boben öffneten fich eine Denge unicheinbarer locher, aus benen in regelmäßigen 3mifchentaumen mit Begifch fleine Luft-Erplofionen erfolgten. Bugleich erhob fich ein weißer, außerft feiner Mergelfchlamm, ber im trägften Laufe von ben boberen Stellen herabfloß; je mehr er

fich von bem fleinen Luftloch entfernte, befto grauer warb er, und es zeigte fich balb, bag bas gange Felb, worauf wir ftanben, bamit überbedt mar. Die Erfcheinung bes Aufftogens lagt fich, fo gemein bas Bilb auch ift, mit Richts paffenber vergleichen, ale mit einer ichlecht verfortten Bierflasche, wo bie entweichenbe Luft etwas Befe und Schaum mit fortreißt, bie fich neben ber Deffnung anfegen. Go wenig Auffallenbes, gefdmeige benn Impofantes, bie Stelle hat, fo gereute une boch ber Weg nicht. Da bie Locher nur flein finb, fo versuchten wir eine mit bem Stode ju verftopfen; bie Exploftonen horten ganglich auf; aber unvermuthet öffnete fich an einer tiefer gelegenen Stelle, ungefahr 5 bis 6 guß von ber erften, ein fleiner Rrater, und fpriste mit größerer Beftigfeit bie weiße Daffe umber. Der Berfuch ließ fich ofter wieberholen, und zeigte beutlich, bag alle bie fleinen Luftfanale in geringer Tiefe unter bem Boben in Berbinbung fteben."

An der Rordseite des Apennin liegt eine ganze Reihe solcher Salsen in der außersten Hügelreihe gegen die Ebene hin. Feste Gesteine stehen hier nicht mehr an, sondern Geröll, Thon
und Sandmassen bilden die Borberge, mitunter dis zu ansehnlichen Höhen. Die nordwestlichste ist Lufignano in Parma,
dann solgen Canossa, Sassuolo, Duerzola, Maina u. a. in
Modena, und als südöstlichste Bergullo, jenseit Imola. Alle
tragen denselben Charatter, ganz mit dem der Moccaluba übereinstimmend. Rleine Schlammsegel stoßen brennbare Gase, so
wie Bergol aus und zeigen von Zeit zu Zeit heftigere Ausbrüche.

Großartiger tritt die Erscheinung auf der Halbinsel Taman, die man jedoch keineswegs als eine Fortsehung des Rausasus ansehen darf, und auf dem gegenüberliegenden Oftende der Krim, bei Kertsch, auf. Dort ragen die Schlammkegel zum Theil als Hügel von 100 bis 250 Fuß Höhe hervor, zeigen aber sonft ganz dieselben Erscheinungen wie die Moccaluba und die Salsen am Apennin. Der Rufu-Oba, ein auf der Spipe der Halbinsel Taman, sast aus der Meeresssäche, sehr regelmäßig aussteigender 260 Fuß hoher Regel, hatte im Jahre 1794 eine sehr starke Eruption, bei welcher unter donnerahnlichem Gestose und einer über 50 Stunden weit verspürten Erschütterung eine hohe Feuersäule ausstlieg, welche von diden schwarzen

Rauchwolfen begleitet war, worauf ein Ausfluß von sechs Schlammströmen erfolgte, beren einer 2500 Fuß lang war, während die ganze Masse des von ihnen gelieferten Schlammes auf 22 Millionen Aubifsuß veranschlagt wird. Aehnliche Erupstionen sind in neuerer Zeit wiederholt vorgefommen. Bergolquellen sinden sich auch hier in der Rahe, und das ausströmende Gas ift durch genaue Analysen als vorwaltend Rohlenwassersftoff nachgewiesen worden.

Auch die Gegend von Bafu, welche notblich vor bem anberen Ende bes Raufasus vorliegt, am Ufer bes Raspischen Meeres, beren Gas- und Bergolquellen wir icon ermahnt haben, hat Schlamm-Bultane aufzuweisen. Die meiften berfelben liegen auf einem Sugel bei bem Dorfe Balthann, mitten im Gebiet von 84 Raphthabrunnen; ein anderer bebeutenberer Schlammhugel, ber mit vielen bis 20 guß hoben Thontegeln befest ift, erhebt fich in Gub-Gub-Beft von Batu. 3mei Meilen weftlich von Batu, bei bem Dorfe Jofmali, fant 1827 aus einer gro-Ben Galfe ein heftiger Ausbruch ftatt, beffen im erften Banbe bes Rosmos naher Erwahnung gefchieht. Cbenfo giebt Sumboldt fpeciellere Rachmeifungen über bie Salfen von Turbaco, unweit Carthagena in Columbien, fo wie über einen Ausbruch in jener Gegend im vierten Rosmos-Banbe. Bir geben nachftebenb eine Abbilbung ber Galfen von Turbaco nach Sumbolbt's Anfichten aus ben Corbilleren, ba uns Abbilbungen anberer Salfen nicht befannt finb.

Auf den Inseln Ramri und Tschebuda an der Kuste von Hinter-Indien kommen ebenfalls Salsen vor. Auf Tschebuda erheben sich mehrere Hügel von 100 bis 1000 Fuß Höbe, welche aus grauem Thon bestehen, an ihren Gehängen vom Regenwasser tief durchfurcht, und auf ihrem Gipfel kahl sind. Dort liegen viele, einige Boll bis mehrere Fuß hohe, sehr regelmäßig gestaltete Regel, welche theils slüssigen Thonschlamm, theils nur heißes Wasser ausstoßen. Bei Regenwetter arbeiten sie am hestigsten und wersen bisweilen sogar Steine aus; auch sollen mitunter Feuerstammen aus ihnen aussteigen. In der Rähe besinden sich viele Duellen von Erdöl.

Endlich verbient noch die Salfe von Rumu auf Java um ihrer Anwendung Willen erwähnt zu werben. Gublich vom

Dorfe Kuwu, brei Meilen von Purwodadi, breitet sich eine völlig tahle Schlammstäche von 5000 Fuß Länge und mehr als 1000 Fuß Breite aus. Der Schlamm ist meist troden, stellenweise aber weich und stüssig. An diesen Stellen schwillt er von Zeit zu Zeit blasensörmig auf bis zu 10 und 15 Fuß Höhe, worauf die großen Schlammblasen mit einem bumpfen Knalle zerplagen. Der Schlamm wird babei 20 bis 30 Fuß hoch nach allen Richtungen sortgeschleubert und bläuliche Dämpse von einem jodähnlichen Geruche entweichen. Das Wasser dieser Salse enthält 2,75 p. c. Kochsalz und wird baher von den Bewohnern der Gegend eingedampst, wodurch jährlich 1½ Mill. Pfund Kochsalz gewonnen werden.

Aus der ganzen vorhergehenden Darstellung ergiebt sich beutlich, daß wir es bei den fogenannten Schlamm-Bulkanen keineswegs mit einer vulkanischen Thätigkeit zu thun haben, sondern
daß es Gasquellen sind, wahrscheinlich von der fortschreitenden
Zersehung fosiller Pflanzen herrührend, die bei ihrem Hervorbringen durch nasse Thon- oder Mergellagen jene kleinen vulkanähnlichen Erscheinungen hervorrufen, welche, mitunter in größere
Erplosionen ausartend, ihnen den Ruf der Bulkane gebracht haben.

3mangigfter Brief.

Bufammenhang ber Erbbeben und Bulfane.

Wenn wir in ben letten Borten bes vorigen Briefes ben unmittelbaren Zusammenhang ber Salsen und Bultane geläugnet haben, so wollen wir dagegen jeht ben innigen Zusammenhang nachzuweisen suchen, in welchen Erdbeben und eigentlich vulfanische Erscheinungen von der Natur gedracht sind. Es handelt sich hier nicht um eine fünstliche Berknüpfung einander fernstehender Ratur Erscheinungen, es handelt sich allein darum, die von der Natur verbundenen Borgänge als solche und gemeinverständlich nachzuweisen. Wer beide Arten der Ersscheinungen als eng verbunden ansieht, solgt, wie Sie später sehen werden, einfach dem Gange der Natur, wer sie aus einsander reißen wollte, wurde offenbar von diesem Gange sich entsernen.

Bu Beiten Berner's, um bas Enbe bes vorigen unb ben Anfang biefes Jahrhunberts, als bas Baffer fur ben ausschließlichen Erager geologischer Borgange gehalten murbe, hat man gwar Erbbeben und vulfanifche Erfcheinungen getrennt, weil man bie weit verbreiteten Erfchutterungen nicht mit ber localen Birfung ber Bulfane, bie man nur fur bie Folge vereinzelter Erbbranbe bielt, vereinen mogte; allein bie aufrichtigen und unbefangenen Schuler biefes großen Deiftere, bie mahrlich nicht bie Absicht hatten, ihren Lehrer hintenangufeten, Buch fo wie Sumbolbt, tamen boch, gang unabhangig von einander, bei bem Studium vulfanischer Erscheinungen gu ber Unficht, bag man bier eng vereinte Phanomene vor fich habe. Es wird fur ben 3med biefer Darftellungen von Bebeutung fein, bier eine turge Ueberficht von ben Grunben au geben, welche une noch jest bestimmen, Diefer Anficht ale ber richtigften zu folgen.

Fr. Hoffmann hat die Grunde, welche une nothigen diefen Busammenhang anzuerkennen, auf eine anschauliche Beise bargestellt. Bunachft ift es nothwendig, darauf hinzuweisen, daß alle vulfanischen Ausbruche, so weit wir die jest von ihnen

Runde haben, immer von Erbbeben begleitet zu sein pflegen, welche um so energischer und in größerer Berbreitung auftreten, je träftiger der vulkanische Paroxysmus ist, welchem sie angehören. Erdbeben sind die gemeinsten, ja die wohl nie sehlenden unter den Borzeichen, welche dem Austreten seuriger Massen aus den Schlünden der Bulkane gesehmäßig vorangehen; sie stellen sich immer zuerst und oft schon dann ein, wenn auf dem Gipfel der in Zwischenräumen ruhenden Feuerberge noch keine Spur neu erwachender Thätigkeit sichtbar ist. Sie nehmen in der Regel sortwährend an Heftigkeit und Stärke zu, die zum Beginnen der Ausbrüche selbst, und nur während die Bulkane im Auswersen der Lava und im Ausstehe der Dämpse und Gasmassen begriffen sind, deren Bersuche einen Ausweg zu sinden die Erschütterungen veranlassen, ruhen sie gänzlich.

Diese Thatsache ift so durchaus befannt in allen vultanischen Gegenden der Erde, daß wir Beweise basur von den entsernteften, wie den nachsten, gleichartig vorlegen könnten, wenn die Erscheinung nicht gar zu einfach wäre. Es möge daher hier nur erwähnt werden, daß es in Reapel, in Ressina und Catania eine allgemein vom Bolte anerkannte Regel ift, daß man von den Besorgniffen vor den Wirkungen der Erdbeben befreit sei, sobald sich der Besuv oder der Artna im Justande des Auswerfens besindet, ja belde Erscheinungen stehen dort seibst in einem so in's Einzelne gehenden Jusammenhange, daß man auf diesen Bergen vor sedem einzelnen Lava-Erguß, selbst vor seder hervorschießenden Dampsblase während eines Ausbedruches, eine Erschütterung in den nächsten Umgebungen des Kraters empfindet.

Sanz eben so ift es auch nach humboldt's Berichten bei den Bultanen Amerita's. Riemals, so bemerkt er, fürchtet man sich am Fuße des Tunguragna und des Cotopari mehr vor den Erdbeben, als wenn lange keine Dampf-Entwickelung auf ihren Gipfeln stattgefunden hat, und die Reihenfolge von Ungluckssällen, welche das hochthal von Duito durch furchtbare Erdbeben mehrsach erlitten hat, wird nach der allgemeinen Meinung der dortigen Bewohner aushoren, wenn einst die Ruppel des Chimborasso sich wieder öffnen und auswerfen sollte, wie es vor Zeiten der Fall war.

Wiein nicht nur in dem mehr oder minder eng begungten Wirkungstreise einzelner Feuerberge zeigt sich dieser erwähnte Zusammenhang der Erdbeben und vulkanischen Ausbrüche, sondern auch bei den weit verdreiteten Erschütterungen, welche, wie wir gesehen haben, ganze Welttheile betreffen. Iwar scheint dieser Meinung der Umstand nicht günstig, daß die Nittelpunkte vieler, selbst der bedeutendsten Erdbeben sich oft in Gegenden besinden, wo weder gegenwärtig thätige Bulkane noch Spuren einst erloschener Krater sich vorsinden; wenn man sedoch bedenst, daß Erdbeben nur die Versuche zu sein scheinen, den Ausbrüchen den Weg zu bahnen, so darf diese Ersahrung nicht weiter befremdend erscheinen. Es wird vielmehr natürlich sein, daß Erdbeben sich da gerade am heftigsten einstellen, wo die natürlichen und leicht zu eröffnenden Aussührungswege durch die Vulkane am weitesten entsernt sind.

In diesem Falle sind die Erdbeben von Lissabon, von Calabrien, Carracas, dem unteren Missisppi-Thale u. a. m. Befonders scheint der so häusig von den zerstörendsten Erdbeben heimgesuchte Theil von Calabrien sich in einer ganz charakteristischen Lage zu besinden, da die am meisten erschütterten Gegenden desselben ziemlich gleich weit von den beiden vulkanischen Hauptkanalen, vom Besuv und vom Aeina, entsernt sind. Eben so sindet sehr auffallend der gleiche Fall mit der Küste von Carracas statt, welche zwischen den Heerden der Bulkanreihe der Antillen und jener des Hochlandes von Duito mitten inne, und muthmaßlich sogar auf der Berbindungslinie beider liegt; wie das der Lauf der Gebirge anzubeuten scheint.

Bon Lissabon, bem Mississppi-Thale und anderen Gegenben läßt sich zwar Achnliches nicht nachweisen, boch sehlt es
ben Erdbeben bieser Gegenden, so wie den oben erwähnten,
nicht an Beziehungen zu beutlich vulfanischen Borgängen.
Schon oben haben wir darauf ausmerksam gemacht, daß wahrend des Erdbebens von Lissabon der Besuv eine sehr auffallende
Unterbrechung seiner Thätigkeit zeigte, und gewiß ist dieses eine
höchst merkwürdige Thatsache, welche ganz für unsere Ansicht
spricht, denn wir ersehen baraus, daß die Thätigkeit der Herbe
beider Erscheinungen, der großen Entsernung zwischen den
Punkten ihres Austretens unerachtet, in sehr naher Berbindung

zu stehen scheint. Eben so soll auch ber fortwährend in Eruptionen begriffene kleine Bulkan ber Insel Stromboli, etwa 10 Meilen von ber italienischen Ruste entfernt, während bes großen Erdbebens von Galabrien in Ruhe geblieben sein und zu rauchen aufgehort haben. Danach wurde also diese, an ber Oberstäche völlig von vulkanischen Producten entblößte Gegend, als die Decke von einem Theile des vulkanischen Herdes der Liparischen Inseln erscheinen.

Bie verbreitet in Gub-Amerita ber Glaube an einen folden Bufammenhang ber vultanifchen Thatigfeit und ber Erbbeben ift, geht aus einer Anführung von Darwin hervor. Die unteren Rlaffen ber Ginwohner von Talcahuano glaubten, bag bas Erbbeben von 1835 burch einige Indianer Beiber veranlaßt worden fei, bie, vor zwei Jahren beleibigt, ben Bulfan von Antuco geftopft hatten. Diefer thorichte Glaube, fahrt-Darmin fort, ift barum bemertenemerth, weil er zeigt, bag bie Erfahrung fie gelehrt bat, bas beständige Bechfelverhaltniß amifchen ber unterbrudten Thatigfeit ber Bulfane und bem Bittern bes Bobens ju beobachten. Es war ziemlich natürlich, an bem Bunfte, wo bas Biffen aufhorte, bie Bererei malten au laffen, und biefe war hier bas Schließen ber vulfanischen Deffnung. Der Glaube ift um fo merfwurbiger in biefem befonberen galle, weil Capitain Figron's Untersuchung ergab, bag ber Antuco burchaus nicht afficirt war, mag bies auch mit ben weiter norblich gelegenen Bultanen ber gall gewefen fein.

Roch auffallender ist ein Beispiel des Jusammenhanges von Erdbeben und Bultanen, welches humboldt aus Peru angeführt hat. Dort hatte der Bultan von Pavto, nördlich von Duito, im Anfange des Jahres 1797 eine dicke, schwarze Rauchsäule lange ununterbrochen ausgestoßen, plözlich, am 4. Februar, soll diese ganz verschwunden sein, und genau zu derzielben Zeit erfolgte 40 Meilen weiter südlich das surchtbare Erdbeben von Riodamba, eine der schrecklichsten Katastrophen dieser Art, welche das Hochland von Duito se erlitten hat. Allein es zeigte sich dei dieser Gelegenheit, daß noch viel entsternter liegende Erderschütterungen und vullanische Ausbrüche unter einander in Verdindung zu stehen scheinen, und es mag die Erwähnung hierher gehöriger Umstände sowohl dazu dienen,

auf den Zusammenhang der Erdbeben und vulkanischen Ausbrüche hinzuweisen, als auch überhaupt auf die tiefgreisende Berdreitung der vulkanischen Thätigkeit ausmerksam zu machen. Raum war nämlich das Erdbeben von Riobamba vorüber, so wurden die Bewohner der östlichen Antillen durch hestige Erdsköße beunruhigt. Diese hielten 8 Monate an, und ruhten nicht früher, als die der lange erloschen gewesene Bulkan von Guabeloupe am 27. September wieder ausbrach. Als er sich wieder beruhigt hatte, begannen auf's Reue Erdstöße auf dem Festlande von Süb-Amerika, die am 14. December mit der Zerstörung von Cumana endigten.

Aehnliche Wechsel ber Thatigkeit zwischen Bultanen und Erbbeben entfernter Gegenden finden, wie humboldt sehr wahrscheinlich gemacht hat, zwischen ben vulkanischen Diftricten von Peru und Merico statt. Es lassen sich bort zwischen ben Jahren 1577 und 1717 vier solcher Wechselperioden unterscheiben, nämlich:

	-	
in	Merico	٠

in Beru:

		*** ******		
ben	20.	Rovember 1577,	ben	17. Juni 1578,
	4.	Mātz 1679,		17. Juni 1678,*)
	12.	Februar 1689,		10. Detober 1688,
	27.	September 1717,		8. Februar 1716.

Roch großartiger und boch wahrscheinlich in irgend einem ursprünglichen Zusammenhange ift der Wechsel von Erdbeben und vulkanischen Ausbrüchen, welcher bei einer der heftigsten Erregungen der Erdoberstäche sich zeigte, die mit dem oft erwähnten Erdbeben von Carracas verstochten war. Humboldt hat diese Erscheinungen sehr schon zu einander in Beziehung gebracht und wir lernen badurch die Wöglichkeit von Communicationen zwischen noch viel entfernteren Theilen der vulkanischen Wertstätten kennen.

Die Reihenfolge bet hierher gerechneten Phanomene begann am 30. Januar 1811 mit ber Erscheinung einer neuen Insel bei St. Michael in ben vulkanreichen Azoren, genannt Sabrina, welche unter heftigen Erberschütterungen und später unter Rauch und Flammen Entwickelungen aus einer Tiefe von 120 Fuß

^{*)} Diefes Datum ift fein Drudfehler.

emporftieg und feitbem wieber verfdwunden ift. Balb nach biefem Ereigniß begannen auf ben fleinen Antillen, Sunberte von Meilen gegen Gubweften von ben Azoren entfernt, außerorbentlich heftige Erschütterungen, bie vom Dai 1811 bie jum April 1812 anhielten und befonbere auf St. Bincent, in ber Rabe eines ber brei thatigen Bulfane biefer Infelgruppe, mutheten. Sie behnten fich feit bem 16. December 1811 norbwarts auf bas norbamerifanifche Feftland aus, und gleichzeitig fanben bort bie heftigen Erschutterungen in ben unteren Theilen ber Thaler bes Diffifippi, Arfanfas und Dhio ftatt. Bahrend berfelben Beit empfant man querft im December 1811 in Cartacas einen Erbftoß, welcher anbeutete, bag nun bie unterirbifche Berbinbung bierber fich ju eröffnen begann, und mahrend bie Erfchutterungen in Nord-Amerita noch fortbauerten, erfolgte Die oft genannte Rataftrophe vom 26. Mary 1812, ber bis jum 5. April wieberholte Erichutterungen folgten. Enblich am 30. April 1812 brach ber Bulfan von St. Bincent, welcher feit bem Jahre 1718 geruht hatte, mit einer ungeheuren Erplofion auf, und wir haben bereits ermahnt, bag biefelbe fich bis ju bem Rio Apure in ben Steppen von Calabago fortpflangte. hiermit icheint biefe große Aufregung, biefe Berfettung von vulfanifchen Ausbruchen und Erbbeben vollig geenbet ju haben; ber größte Theil ihrer Greigniffe ging an ben Ruftenranbern und im Innern bes tief zwischen ben Feftlanbern von Rord - und Gub-Amerifa eingefentten Meerbufens von Merico vor fic.

ļ

ļ

ţ

Die Darstellungen von A. von hoff machen es auch wahrscheinlich, daß das große Erdbeben von Lissadon sich in einem ähnlichen Zusammenhange befunden habe und nur ein Glied in einer Rette von großartigen vulkanischen Erscheinungen gewesen sei, welche, wenn ste wirklich so zusammenhängenden Ursachen ihr Dasein verdanken sollten, sich während der Dauer von mehr als 10 Jahren über einen Wirkungstreis erstreckt haben, der die Hälfte des Erdgürtels ausmacht. Schon seit dem Jahre 1750 waren mehrere Theile der alten Welt, insbesondere eine Jone von Ländern, die sich aus Persien, vom südlichen Rande des Raspischen Weeres, über die Küstenländer des Mittelmeeres und die zu den Azorischen Inseln verbreitete

(ein Gebiet, welches v. Soff febr paffend mit bem Ramen bes Erfchütterungefreises bes Mittelmeeres belegt hat) abmechfeinb von gewaltigen Erichatterungen und einzelnen Ausbruchen beimgefucht worben. Der Befuv hatte, nachbem er zuerft 1751 Lava ausgeworfen, auf's Reue am Enbe bes Jahres 1754 bis in ben folgenben Januar eine Reihe bebeutenber Ausbruche go habt. Ale er fich endlich beruhigte, begannen im Februar bebeutenbe Erschutterungen auf ben Infeln bes griechischen Archipelague, welche bereits bis in bas nordliche Europa verfpurt Bergebene fuchten bie eingesperrten, elaftifchen Daffen murben. fich im Mary burch ben Schlund bes Metna Luft ju machen; er hatte nur einen fehr unbebeutenben Ausbruch und bann fchloß er fich wieder. Auch ber Befuv fchien biesmal ben Brobucten vulfanischer Birffamfeit ben Ausgang verfperrt ju haben, benn er rauchte nur fcwach und blieb noch funf Jahre lang ruhig. Da erfolgten nun bie beftigen Budungen ber Erbrinbe, welche Berften befonbere im Monat Juli beimfuchten, und von bort her über ben gangen angegebenen Lanbftrich, ja felbft noch weiter hinaus, bis nach England und an bie Beftfuften von Afrifa fich verbreiteten. Das Erbbeben von Liffabon felbft bauerte vom 1. Rovember bis jum 27. December und murbe balb bier, balb bort in bem angegebenen Beitraume mehr ober minber heftig empfunden. Much in ben Jahren 1756, 57 und 58 fuhren Erschutterungen noch fort in Deutschland, in Rorb-Frankreich, in England und felbft in ben norblichften Theilen von Clanbinavien aufzutreten. Das Jahr 1759 endlich begann mit einem ber verheerenbften Erbbeben in Borber-Aften, amifchen bem Tobten und Mittellandischen Deere, beffen Stofe 3 Donate lang anhielten, und welches viele ber bebeutenbften Stabte, Damastus, Sibon, Balbed u. a. zerftorte. Und biefes Jaht war auch auf bem Festlande Amerifa's burch eine ber furchtbarften vultanischen Explosionen bezeichnet, welche im mericanischen Bebiete am 29. September einen neuen Bulfan, ben Jorullo, entsteben ließ, fo bag es vielleicht nicht zu gewagt ift, biefes Er eigniß mit ben voremabnten Bewegungen berfelben Beriobe in Berbindung gu feben. 3m December 1760 fand einer ber verheerenbften Husbruche bes Befuv ftatt, bei bem fich an ben Abhangen bes Berges 12 neue, Lava ausftogenbe Seiten-Rrater öffneten, und Liffabon erlitt balb barauf von Reuem, am 31. Marg 1761, einen verheerenben Erbftoß, beffen Birfungen wieber bie ju ben Agoren und ben Antillen, auch an ben Ruften von England und Island, nur nicht fo allgemein auf bein Continent von Europa mit empfunden wurden, ale bie von 1755. Dann aber erhielt fich bie Rube 6 Jahre lang ungeftort in allen Theilen bes oben genannten, biober bewegten Lanbergebietes, und felbft in ben Umgebungen bes Mittelmeeres erfolgten noch lange nachher nur bin und wieder fo unbebeutenbe Budungen, bag wir es mohl mit v. Soff ale eine mahricheinliche Thatfache anfeben burfen, es hatten bie unter bet Erbe entwidelten, gasformigen und gefchmolgenen Gubftangen burch biefe furchtbaren Entlabungen ihren Ausweg gefunben und baber mehrerer Jahre beburft, bevor fie fich auf's Reue in großer Menge angefammelt hatten und im Stanbe maren, neue Beunruhigungen gu erregen.

Indessen nicht nur dieser auffallende Antagonismus ober die Gleichzeitigkeit sich an einander reihender Borfälle von Erdsbeben und vulkanischen Ausbrüchen in verschiedenen Theilen der Erdrinde, wovon sich noch eine große Jahl von Beispielen würde beibringen lassen, erweisen, daß die Erdbeben zu der Reihe der vulkanischen Erscheinungen gerechnet werden müssen, sondern es giebt auch noch einige andere Thatsachen, die ich Ihnen in den nächsten Briefen vorzusühren gedenke, welche die Erdbeben dieeet, ohne die Rothwendigkeit der Voraussehung eines oft dunkeln oder zweiselhasten Jusammenhanges, in die Reihe der eigentlich vulkanischen Erscheinungen einführen.

Ginundzwanzigker Brief. Bilbung nener Infeln im Meere.

Wo Erdbeben langere Zeit die Erde erschüttern, da fürchten die Menschen, es mögte ein neuer Ausweg von Innen sich öffnen, ein Bulkan entstehen. So schickten sich die Bewohner ber Insel Meleda, als diese in den Jahren 1822 und 23 so

vielsach erschüttert wurde, schon an die Insel zu verlassen, weil sie bestürchteten, es mögte ein Bullan dort ausbrechen, und so kommt es noch in unsern Tagen gar nicht selten vor, daß bald von hier, bald von dort, wie jungk erst aus den Benetianer Alpen berichtet wird, es wolle ein Bullan zum Durchbruch kommen. Aber wenn auch in vielen Fällen solch ein Glaube nur ein Aberglaube ist, so kann er sich doch auf die Ersahrung stügen, denn es sind vulkanische Ausbrüche als Begleiter und als Folge dei großen Erdbeben erschienen. Es haben wahre Eruptionen an Siellen sich ereignet, welche sonst keinen Bulkan besigen, und sie sind nur durch Erdbeben vorherverkündet worden. Obgleich solche Erscheinungen im Allgemeinen nicht gewöhnlich sind, so giebt es doch unzweideutig beobachtete Beispiele dieser Art, welche als Argumente dienen können.

Schon früher ist erwähnt worden, daß hin und wieder bei beftigen Erschütterungen der Erdboden sich öffnete und Wasser, Schlamm, Steine, selbst Rauch- und Flammen-Ausbrüche hers vorgetreten sein sollen. Indessen läßt sich diesen Borkommnissen doch in der Regel ein localer Grund unterlegen, ohne daß man genothigt ist, sie für direct vulkanisch zu halten, wo aber Ausbrüche wahrer Lavamassen, und das Auswerfen von Schlaften und Asche stattsinden, da kann man die Identität beider Arten von Erscheinungen nicht läugnen. Den auffallendsten Beleg für die Bereinigung derselben theilt Darwin mit, in seinem Berichte über das schon öster erwähnte Erdbeben von Chili aus dem Jahre 1835.

Bei diesem großartigen Beispiel eines machtigen Erdbebens warf in derselben Stunde, als das ganze Land um Conception auf die Dauer erhoben wurde, eine in den Anden, der Insel Chiloe gegenüber gelegene Bulkanreihe zu gleicher Zeit eine schwarze Rauchsaule aus, und blied während des solgenden Jahres in ungewöhnlicher Thätigkeit. Zugleich brach weiter nördlich, in mehr als 100 Meilen Entfernung, ein Bulkan aus dem Grunde des Meeres, in der Rachbarschaft der Insel Juan Fernandez hervor, und mehrere von den großen Schornsteinen in den Cordiseeren von Central-Chili singen eine neue Thätigsteits-Epoche an. Wir haben daher die allgemeine Erschütterung eines außerordentlich großen Landstriches, die dauernde

Ľ

Ē

ij,

ţ

Ì

Ē

1

ľ

Erhebung einzelner Begenben, Die erneute vulfanifche Thatigfeit burch gewohnte Deffnungen und einen untermeerischen Ausbruch an außergewöhnlicher Stelle, als Theile einer und berfelben großen Raturericheinung ju betrachten. Die Musbehnung bes Lanbes, über welches bie Beichen ber Wirfung unterirbifcher Rrafte unzweibeutig fich verbreiteten, mißt 700 geographifche Meilen in ber größten gange unb 400 in ber außerften Breite. Man wirb vielleicht eine richtigere 3bee von bem Maagitabe ber Erscheinungen befommen, fahrt Darwin fort, bie bas Erbbeben von Conception begleiteten, wenn man fich vorftellt, bag Europa von ber Rorbfee bis jum Mittellanbifchen Meere erfcuttert - ein großer Theil ber Oftfufte von England auf bie Dauer erhoben - eine Reihe von Bulfanen an ber Rordfufte von Solland in Thatigfeit verfest worben fei - bag ferner ein Ausbruch im Grunde bes Meeres nabe an bem norblichen Enbe von Island flattgefunden, und bag bie alten Rrater ber Auvergne, bee Cantal und Mont Dor nebft anberen, die lange erloschen waren, von Reuem eine bunfle Rauchfaule jum himmel emporgefchidt hatten.

Es ist keine so gar seltene Erscheinung, daß Erdbeben, als Borläuser vulkanischer Ausbruche und mit diesen vereint, neue Inseln im Meere und neue Berge auf dem Festlande bilden. Manche Gegenden sind seit vielen Jahrhunderten der Schauplat solcher Borgange gewesen und unter allen zeichnet sich besonders die Umgebung der griechischen Insel Santorin aus, da seit 2000 Jahren dort zu wiederholten Malen der Meeresboden sich gehoben hat.

Santorin, bei ben Alten Thera genannt, bilbet ben fübwestlichsten Bunft ber fyklabischen Inselgruppen, welche von
ben süblichsten Borgebirgen von Attisa und von Euboa gegen
Sübwest sich fortziehen. Sie hat, wie die nachfolgende Karie
zeigt, eine fast halbmondsörmige Gestalt, und die Berge, welche
sie zusammensepen, bilben nach innen einen steilen scharfen Rand,
der nach außen hin allmälig abfällt. Diesem innern, steilen
Rande gegenüber, gleichsam den Umsang des Kreises ergänzend,
liegen zwei kleinere Inseln, Therasia und Aspronist, andere, die
sogenannten Kaimeni, in der Mitte zwischen diesen und Santorin. Seit dem Jahre 237 v. Ch. G. ist zu zehn verschiede-

nen Malen die Gestalt und Jahl dieser Inseln und Klippen verändert worden, zulest im Jahre 1707. Theils wurden durch Erhebung des Meeresbodens neue Inseln gebildet, theils stiegen Felsmassen empor, welche sich den alten anschlossen, theils kamen und verschwanden Klippen wieder. Rur über die Entstehung der letten Insel, der sogenannten Rea Kaimeni, besitzen wir aussührlichere Berichte. Ich gebe Ihnen hier einen Auszug aus dem Briefe eines Italieners, Giorgio Condilli, welcher sich zu sener Zeit aus Santorin besand, an seinen Landsmann den Prosessor Valesnieri in Padua.



Am 23. Mai des Jahres 1707, an einem Montag, bemerkte man im Golf der Insel Santorin, zwischen den beiden Bracianischen Inseln, gewöhnlich die kleine und große Kaimeni genannt, einen schwimmenden Gegenstand, den man beim ersten Anblick für das Wrack eines verunglückten Schiffes hielt.

Einige Fifcher beeilten fich ju biefem vermeintlichen Schiffe bingufommen, aber wie groß war ihr Erftaunen, ale fie fich überzeugten, bag es eine Rlippe mar, welche begann aus bem Grunde bes Meeres emporgufteigen. Am folgenben Tage wollten mehrere Berfonen, theile burch bie Reugierbe getrieben, theile, weil fie bem Berichte ber Fifcher feinen Glauben fchentten, fich felbft über bie Sache aufflaren und wurben balb von ber Richtigfeit berfelben überzeugt. Ginige ber fühnften lanbeten fogar an ber Rlippe, Die noch in Bewegung war und fich auf eine fühlbare Beife vergrößerte, und beftiegen fie. Gie brachten egbare Dinge von ihr herab, unter Unberem Auftern, bie in bem Bufen von Santorin eine Seltenheit find, von außerorbentlicher Große und von fehr gutem Befchmad. Auch fanben fie auf ihr eine Art von Stein, ber einem Bebad fehr abnlich fab, in Birflichfeit jeboch nichts weiter, als ein febr feiner Bimftein mar. 3met Tage vor bem Auffteigen biefer Rlippe war am Rachmittag auf ber Infel Santorin ein Erbs beben verfpurt worben, bas wohl nur ben Anftrengungen jugufchreiben ift, welche gemacht werben mußten, um biefe große Felomaffe, Die ber Schopfer fo viele Jahrhunderte hindurch vor unfern Augen verborgen hatte, vom Grunde bes Deeres loszulofen. Das mar aber auch ber einzige Schreden, ben bas Bervortreten biefer Rlippe ben benachbarten Einwohnern bereitete, benn bis jum 4. Juni fuhr fie fort gang gerauschlos ju machfen. Sie war bamale ungefahr 500 Schritt lang und 25 guß hoch. In ihrer Umgebung war bas Deer ftart getrubt, nicht fowohl burch neuerbinge aufgewühlten Boben, ale burch bie Beimifchung einer ansehnlichen Daffe von verschiebenen Daterien, Die Sag und Racht aus ber Tiefe biefer Abgrunde herauffliegen. Dan bemertte eine große Abwechfelung ber Subftangen, je nach ber Berichlebenheit ber Farben, welche fich bis an bie Dberftache des Baffere verbreiteten. Unter biefen herrichte aber boch bas Belb bes Schwefels vor, und verbreitete fich bis auf 20000 Schritt im Umfreise. Auch zeigte fich im Baffer, gunachft um bie Rlippe, fowohl eine große Bewegung, ale eine anfehnliche Sige, in Folge beren eine große Menge von Fifchen ftarb, ble man bier und bort umberfcmimmen fah.

Am 16. Juli, beim Aufgang ber Sonne, fah man gang IV. 2.

beutlich zwischen ber neuen Insel und ber kleinen Raimeni eine Reihe von ichwargen Felfen aus bem Grunbe bes Deeres bervorfteigen. Man gablte beren 17 einzelne, von benen es aber fchien, baß fie fich wohl unter einander und mit ber neuen Infel, die weiß mar, vereinigen mußten. Bwei Tage barauf, um 4 Uhr Rachmittage, fab man jum erften Dal einen biden Rauch, bem eines großen Ofens vergleichbar, und horte babei ein unterirbifches Getofe, welches von ber neuen Infel bergufommen ichien, aber zu bumpf war, um beutlich unterschieden ju werben. Dehrere Familien, von Schreden ergriffen, fuchten auf ben benachbarten Infeln bes Archipele Buffucht. Juli vereinigte fich bie Rette ber ichwarzen Feisen ganglich und bilbete eine eigene Infel, von ber fich ebenfalls ein Rauch erhob. Buerft mar er nur ichmach, verftarfte fich aber in bemfelben Dage, ale bie Infel an Grofe junahm. Enblich erfchien auch Feuer, bas jugleich einen unerträglich ftinfenben Geruch verbreitete, welcher bie gange Wegend erfüllte. Einigen benahm er ben Athem, Anberen verurfachte er Ohnmachten, bei faft Allen rief er aber Erbrechen hervor. 3m Monat August verbreitete fich ein bider Dampf über Santorin, in einzelnen fehr bichten, falgigen Bolfen, ber innerhalb brei Stunden bie gangen Trauben, bas hauptproduct ber Infel, verbarb, welche man in wenig Tagen hatte einheimsen wollen. Die weiße Infel fing nach bem wieber an fich ju erheben und ju vergrößern, fo bag balb bas Bange gu einer Infel vereinigt mar. Das Feuer hatte fich babei mehrere Deffnungen gebilbet, aus benen es mit einem Donner, abnlich bem Entlaben mehrerer Ranonen, eine große Menge glubender Steine in Die Luft ichleuberte. Sie wurden mituntet zu einer fo großen Sobe emporgeworfen, bag man fie aus bem Beficht verlor, und bag fie erft in 3000 Schritt Entfernung nieberfielen. Gegen Enbe bes Monate Auguft mutben biefe furchtbaren Erplofionen feltener, nahmen aber im September wieber an Baufigfeit gu, und erfchienen im October taglich. Wenn fie begannen, fo fab man eine große Feuer-Ericheinung, ber ein erichredlicher Dampf folgte. Manchmal war biefer Dampf mit Afchen gemischt, die in ber Luft ein Bewolf von verschiebenen garben und von ungeheurer Dichtigfeit bilbeten. Allmalig loften fte fich in einen feinen Staub

auf, und fielen wie ein Regen auf bas Meer und bas umliegenbe Lanb; in folder Menge, bag bie Erbe bavon gang bebedt Andere Male ichienen bie Erploftonen aus feurigen Afchen zu befteben, ober es waren vielmehr glubenbe Steine von mittlerer Große, welche fo zahlreich waren, bag fie beim Rieberfallen bie gange fleine Infel bebedten und eine Art von Mumination hervorbrachten, welche bie Ginwohner nicht mube wurden zu betrachten. Die Infel hatte bamale ungefähr 3000 Schritt im Umfang und 40 Fuß in ber Sobe. Bahrend im Juli und August bas Feuer nur an einer Stelle, auf ber Spipe ber fcwarzen Infel, hervorgetommen wat, öffnete fich am 5. September ein zweiter Schlund auf ber Seite gegen Therafta hin. Doch hielten hier die Ausbruche nicht lange an, nach einigen Tagen ichon hörten fie wieber auf. Auch trat am 18. September ein Erbbeben ein, welches bie Musbruche verftartte und bie Infel wefentlich vergrößerte.

Auf ahnliche Weise seinen sich die Ausbruchs-Erscheinungen Jahr und Tag fort, ließen jedoch allmälig an Heftigkeit nach. Indessen nahm die Insel doch noch dis in das Jahr 1711 mindestens an Größe zu, besonders in der Richtung gegen Therasia, so daß sie zulest über eine Meile Umfang und mehr als 200 Fuß Höhe hatte. Die Feuer-Erscheinungen und Destonationen waren damals zwar nur schwach, aber doch noch nicht ganz verschwunden. Rach und nach verlor sich das Alles wieder, die Ausbrüche hörten auf, die Dessnungen schlossen sich, das Meer erkaltete und die Insel stand sest. Da das Meer vorher an dieser Stelle 500 bis 600 Fuß Tiese hatte, so ist die Höhe, die zu der sein Boden emporstieg, nicht unbeträchtlich zu nennen.

See Falaia Rea Mikra Spiegel

Roch großartiger, doch in den Einzelheiten der Borgange nicht bekannt, ist die Erhebung der Insel St. Johann Bogoslow unter den Aleutischen, welche ungefähr in das Jahr 1796 fällt. Seehundsjäger kannten an der Stelle, wo sie fich später

erhob, einen einzeln im Meere gelegenen Felfen, ber jeboch mehrere Jahre hindurch in bide Rebel gehallt mar und beshalb von ihnen nicht befucht wurde. Ale endlich einer von ihnen mit feinem Boote fich in ben Rebel bineingewagt batte, tam er mit ber Rachricht gurud, bag ber vermeinte Rebel Rauch fei, und bag bas Deer in ber Rabe bes Felfens foche. Jahre 1800 gerftreute fich ber Rauch und man fab an ber Stelle jenes Felfens eine Infel, in Geftalt eines Bic, ber Feuer und Rauch aus feinem Gipfel flieg. Geefahrer fanben im Jahre 1806 bie Infel von 4 (See-?) Meilen *) Umfang und ben Berg fo hoch, bag man ihn auf 12 bis 15 Seemeilen Entfernung feben fonnte, alfo wohl über 3000 Fuß. 3m Jahre 1819 hatte bie Infel nicht gang eine geographische Meile Umfang und eine Sohe von 2100 guß, ale fie aber 1832 untersucht wurde, hatte fich ihr Umfang auf faft bie Balfte und bie Bobe auf 1400 Fuß verminbert. Der gange Meeresgrund zwischen biefer neuen Infel und Umnat ift erhoht worben, benn mahrend Coof und Unbere por 1790 mit vollen Seegeln baruber binfahren fonnten, fo fperren jest zahllofe Riffe und Rlippen Die Schifffahrt.

Cotta hat Ihnen bereits in den Briefen zum ersten Bande des Kosmos das Erscheinen der Insel Ferdinandea **) zwischen Siellen und Pantellaria geschildert, lassen Sie mich noch einige andere Beispiele anführen, damit Sie sehen, daß das Erscheinen neuer Inseln nicht auf das Mittelländische Meer oder auf Inselgruppen beschränkt bleibt, welche sich, wie die Aleuten, den Continenten unmittelbar anschließen. In den meisten Fällen siehen freilich die neuen Inseln nicht isolirt. So erschien im Jahre 1757 in der Rähe von Pondicherry eine Insel im Meere, die gegen 5000 Fuß im Durchmesser hatte und eine kegelsorwige Gestalt. Sie hatte einen Krater, aus dem, unter Feuererschienung, Bimsteine, Sand und Aschen in solcher Menge ausgeworfen wurden, daß die Schiffe davon bedeckt wurden

^{*)} Eine Seemeile ift ziemlich genau 1/4 geographische Meile.

^{**)} Sie ift von Deutschen, bem Konig beiber Sicilien zu Chren, Fers binandea, von Englandern Graham, von Italienern Julia u. f. w. genannt worden, so daß fie, die Wiederverschwundene, nicht weniger als I Ramen besitht.

und nur mit Dube burch bie fchwimmenden Bimfteine ihren Beg fortfegen tonnten. Db biefe Infel geblieben ober wieber gerftort worben ift, barüber mangeln bie Rachrichten.

3m Dai bes Jahres 1783, mehrere Wochen vor einem großen Ausbruch bes Staptar Bolul auf Island, fand im Gubweften ber Infel ein Ausbruch im Meere ftatt. Der Bunft lag 7 bis 8 (Gee-?) Meilen von ber außerften Bogeletlippe, Buglestior, por Rap Reiffanas, entfernt. Das Deer war 20 bis 30 (See-?) Deilen weit mit Bimftein bededt und Rauch ftieg bavon empor. Es erhob fich eine Infel, welche einige Schiffer in vollem Branbe faben. Gie foll aus hoben Rlippen beftanben haben. Um 26. Juni 1783 nahm bie banifche Regierung Befig von biefer Infel und gab ihr ben Ramen Rhoe (Reue Infel). Aber fle wurde vom Meere wieber gerftort und im folgenben Jahre war feine Spur mehr von ihr gu finden. Die Stelle, an ber fie emporftieg, ift ungefahr biefelbe, an ber fich im Jahre 1563 eine abnliche Ericheinung gezeigt hat.

Bieberholt haben fich bergleichen Greigniffe in ber Rabe ber Infel G. Miguel unter ben Azoren zugetragen. Bon folchen Ausbruchen, mit benen jugleich bie Bilbung neuer Infeln verbunden mar, wirb aus ben Jahren 1638, 1691, 1719 und 1811 berichtet. Ueber bie lettere Begebenheit haben wir burch ben Bericht bes Schiffe-Capitaine Tillarb, welcher bie neu entstandene Infel nach feinem Schiffe Sabrina nannte, nabere Rachrichten. Bahrend eines halben Jahres mar G. Diguel von wieberholten Erdbeben erschuttert worben, beren lettes am 31. Januar von gang befonberer Beftigfeit war. Da verbreis tete fich am 1. Februar ein eigenthumlicher, ichwefelartiger Geruch und man erhielt auf ber Infel bie Radricht, bag auf ber Rorbfeite, bei bem Dorfe Binetes, eine fleine halbe Deile von ber Rufte entfernt, Dampf und Feuer aus bem Deere auffteige. Die fich aus bem Bewäffer erhebenbe Dampf- und Afchen-Saule brachte bas Meer in große Aufregung und wurde viele Meilen weit gefehen. Sie bebedte bie Begend bis ju ber 10 Deilen entfernten Stabt Bonta Delgaba mit Auswürflingen und Afche, und ihren Feuerschein fah man bei Racht auf weite Berne. Rach 8 Tagen enbete ber Ausbruch, ohne bag eine Infel fich

über bas Baffer erhob, boch war ber Meeresgrund, ber fonft bort 300 bis 500 Fuß tief lag, bis bicht unter bie Oberfiache getreten.

Erft mit bem 13. Juni fing eine neue Eruption an, welche jeboch nicht an berfelben Stelle, fonbern eine gute halbe Meile weiter weftlich ausbrach und am 17. ihre größte Beftigfeit erlangte. Sie ftieß unter heftigen Detonationen eine gewaltige Saule von Rauch und Afche aus, Die fich viele hunbert guß hoch erhob und fich bann in biden Bolfen, aus benen gablreiche Blige gudten, mit bem Binbe verbreitete. Rach bem Enbe bes Ausbruches fah man eine etwa 300 Fuß bobe Infel, bie an einem Enbe einen fegelformigen Berg trug, am anderen einen tiefen Rrater zeigte, aus bem beftandig Feuer aufftieg, obgleich fein tieffter Rand gur Fluthzeit unter Baffer ftanb. Ale Capitain Tillarb bie Infel befuchte, mar ihr aus Schladen und Afche bestehender Boben noch fo beiß, bag man bie Sobe nicht erflimmen fonnte. Das Deer ftromte gwar gur Fluthzeit in ben Rrater, wo bas Baffer in heftiges Rochen gerieth, aber bas ftorte ben Bang ber Ausbruche nicht wefentlich. Der Berg, an ber einen Seite, wuchs burch die fortbauernben Auswurfe von Steinen, Sanb und Afche bis gu 600 Fuß Sobe; nichts befto weniger war aber bie gange Infel in ben letten Tagen bee Februat bes folgenben Jahres ichon wieber verschwunden.

Eine ber neuesten Erscheinungen bieser Art ereignete sich im Februar 1835 unweit ber Insel Juan Fernandez, beren wir schon bei dem Erdbeben von Conception gedacht haben. Wenn nun die Azorischen Inseln und die kleine Insel-Gruppe von Juan Fernandez auch nicht, wie Island, als eine Art von Continent betrachtet werden können, so sind sie doch immer noch Flede von einiger Ausbehnung mitten im Oceane, so daß das Aussteigen einer neuen Insel nur den Charakter von der Bildung einer neuen Spipe auf einem gemeinschaftlichen Plateau hat. Da aber Darwin berichtet, daß mitten im Atlantischen Ocean, einen halben Grad südlich vom Acquator, in der Berlängerung einer von St. Helena nach Ascension gezogenen Linie, also ungefähr halbweges zwischen Afrika und Südamerika, wiederholte vulkanische Ausbrüche stattgefunden haben, ohne je-

boch bleibende Spuren zu hinterlassen, so sieht man, daß auch hier, weit von allem anderen sesten Lande entfernt, Bersuche zur Bildung einer einzelnen Insel, oder eines Archipels sich fortgesetht haben; und wer kann es wissen, ob wir nicht bald einmal durch die Rachricht von dem Erscheinen einer neuen und bleibenden Station auf jener großen Wasserstraße überrascht werden.

3meiunbzwanzigfter Brief.

Bilbung neuer Berge auf bem Lanbe.

Dbgleich Humbolbt im ersten Bande des Rosmos schon der Schilderung erwähnt, welche Ovid und von der Bildung eines neuen Hügels auf der trozenischen Halbinsel gegeben hat, so erlaube ich mir doch hier die metrische Uebertragung der betreffenden Stelle des romischen Dichters einzuschalten, welche ich der Freundlichkeit eines philologischen Freundes verdanke, weil die Lebhaftigkeit der Darstellung mir geeignet scheint einen bleibenden Eindruck zu hinterlassen:

Bei ber Bittheischen Stadt Trozen ift ein hügel, ber Baume Ganzlich entbehrend und steil, einst ebene Flace bes Feldes, Aber ein hügel sehnnd, benn — Staunen erregt es zu hören — Wäthender Winde Gewalt, in umnachteten Göhlen verschlossen, Strebten in's Freie zu weh'n, zu genießen bes heiteren himmels. Aber sie rangen umsonst, benn es fehlte bem buntelen Kerfer Jegliche Spalte, burch die den Lüsten entstände ein Ausweg. Aber diese darauf, wie vom Athem des Mundes die Blase Anschwillt, oder die haut des doppelt gehörneten Geisbock, Dehnen das Erdreich aus, daß empor es steigt von dem Windhauch. Also ward es ein Berg, durch die Länge der Jahre verhärtet.

Ahnungsvoll hat ber Dichter hier bie Buge entworfen, benen die wiffenschaftliche Anschauung noch heutigen Tages folgt. Es bestätigt sich wieber, daß auch in geistigen Dingen das glücklichste Geschent, welches die Götter bem Sterblichen bescheren können, ein scharfer Instinct ift.

Ueber die großartigen Erscheinungen, unter benen die Emporhebung einer ausgedehnten Erdstrecke und die Bildung eines Bulfanes, des Jorullo, im westlichen Merico 1759 vor sich ging, hat humboldt Aussührliches im lesten Kosmos-Bande beigebracht. Es bleibt indessen eines Borganges zu erwähnen, welcher, nicht weniger merkwürdig als die Erhebung des Jorullo, sich vor drei Jahrhunderten auf europäischem Gebiete zugetragen hat. Ich meine die Bildung des Monte Ruovo, am Rande des Meerbusens von Bajae, unweit Reapel, im Jahre 1538. Preller hat uns in neuerer Zeit eine interessante Charafteristis dieser classischen Gegend gegeben, die ich der Hauptsache nach hier solgen lasse.

Wie die classischen Länder überhaupt reich an Stellen find, wo zugleich Natur und Geschichte die Merkmale ihrer großartigen Kämpse und Krisen hinterlassen haben, so ist wohl keine reicher an solchen Merkmalen, als die Gegend im südlichen Italien, deren geschichtliche Berhältnisse sich zuerst von Cumae und von seinen kleineren Pflanzstädten, Dikaarchia (Puzzuoli) und Reapel, später von Capua und dem campanischen Staate aus verfolgen lassen, und wo die wilden Naturkräfte einer vulkanischen Unterwelt lange vor aller Ansiedlung und mit

feltner Ausbauer neben jenen geschichtlichen Abwandlungen bis in die neueste Zeit hinab eine Umwälzung nach der anderen hervorgerusen haben.

Bas die dichterische Sage in ihren Ergahlungen von ben phlegräifchen Felbern und ben Rampfen ber Biganten, von bem Riefen Tiphoeus, ber bier in ber Tiefe ausgestredt liege unb ben Erbboben burch feine frampfhaften Bewegungen erichuttere, bas Feuer burch bie Bulfane ausspeie, von ber Schmiebe bes Bephaftos und feinem Martte, von ben Berfen bes Berafles und endlich von ber geheimnisvollen Welt ber Rimmerier und ben Schredniffen bes Secs, ben die Bogel mieben, andeutet, bas hat jest bie wiffenschaftliche Forschung in einem großartigen Bufammenhange aufzufaffen gelehrt, nach welchem bie gange Strede bes weftlichen und fublichen Italiens, von bem mittleren Etrurien bis nach Difenum und Ifchia und hinüber nach Sicilien, ale eine gufammenhangenbe Werfftatte vulfanifcher Wirfungen ericheint, welche biefe Ruftenlander in grauer Borgeit aus ber Tiefe bes Meetes emporgehoben haben, um fie barauf ber menichlichen Beschichte und ben nicht weniger fturmifchen Rampfen und Ummaljungen fo vieler auf einanber folgenben Generationen von Bolfern, Staaten und Stabten gu überantmorten.

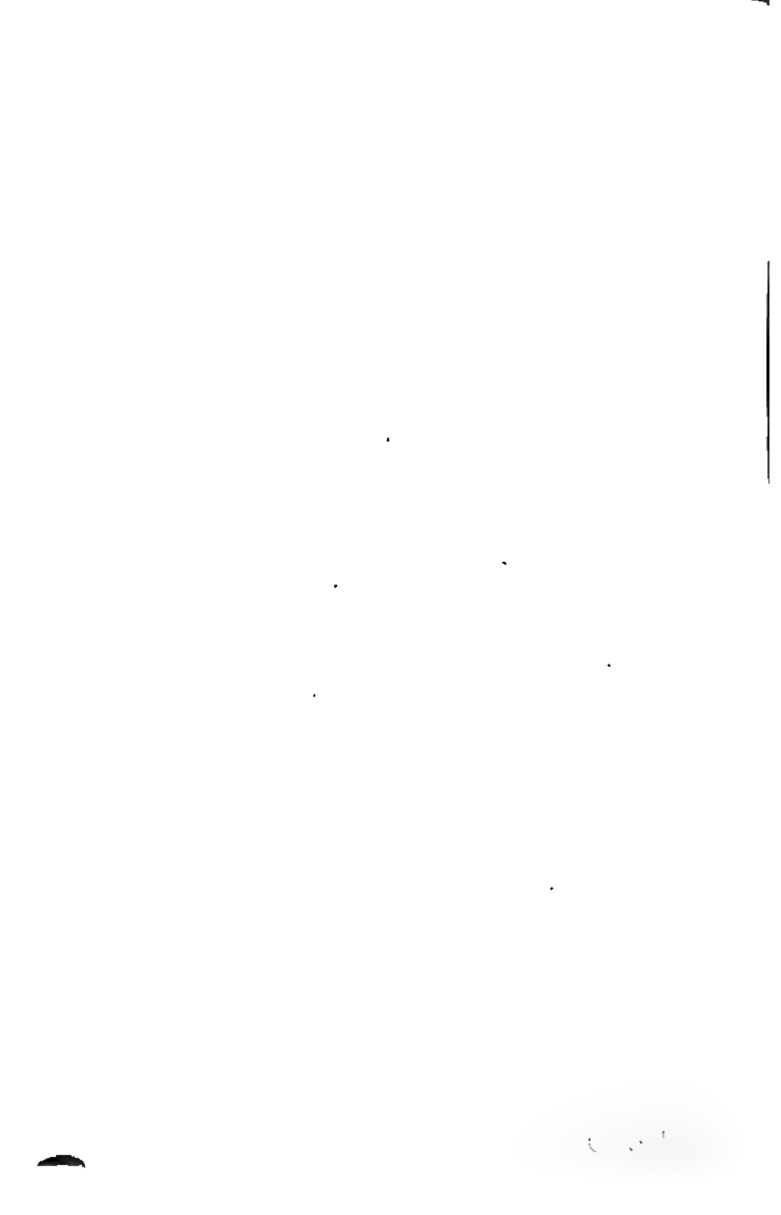
Im neapolitanischen Italien sind die Mittelpunkte dieser vulkanischen Thätigkeit, die Rocca monsina, an deren Fuße die alte Suessa Aurunca lag, die Campi Phlegraei zwischen Puzzuoli und Cumae, die Inseln Ischia und Proclda, der Vesuvund endlich am meisten landeinwärts, schon an der apulischen Grenze, der Bultur, zu bessen Füßen Hocca monsina, längst erloschen ist, die deutlichen Spuren seiner früheren Thätigkeit aber noch jest bewahrt.

Desto wirksamer ist die Thatigkeit jener übrigen Punkte geblieben, unter benen von einer Seite die Insel Ischia mit dem Ipomeo, von der anderen der Besuv als Ends und Hauptpunkte eines vulkanischen Bogens erscheinen, den die Alten in der ausdrucksvollen Beise, wie ste ihre geographischen Anschausungen zu bezeichnen pflegen, die Kratere schlechthin nannten. Der Ipomeo und der Besuv sind nur die Ends und die ges

fammelten Hauptpunkte dieses vulkanischen Halbkreises: während sich zwischen ihnen eine ganze Reihe kleinerer Bulkane besindet, die Insel Risita, der Lago Agnano, der Krater von Astruni, die Solsatara mit ihrer weißhügeligen Umgebung (colles Loucogaci), der Monte Barbaro, der Lago Averno, das sogenannte Mare Morto, die Mehrzahl von ihnen schon in vorhistorischer Zeit zur Auhe gekommen, und daß die vielen Schweseldämpse, erstickenden Ausdunstungen, heißen Quellen, welche in der ganzen Umgegend sporadisch emporsteigen, die dauernden Merkmale des vulkanischen Processes sind, welcher sich von der Tiese aus noch immer fortsest und wer weiß in welcher Rähe oder Ferne mit neuen Wundern und mit neuen Krisen droht.

Bie bem auch fei, jum letten Dale haben bie alten Befahren fich ben Ginmohnern biefer bebenflichen Gegenb burch eine Explosion vergegenwärtigt, welche in physitalifcher Sinficht eben fo merfmurbig ift, als fie in hiftorifch geographifcher fur biefen Schauplas eines fo reichen gefdichtlichen Lebens verbangnifvoll geworben ift. Sind namlich biefe Beftabe, wo eheben Cumae, Bajae, Bauli, Mifenum und Buteoli, ber Damm bes Bertules, ber buftre Lacus Avernus und ber fifchreiche Lucrinus fammt ben romantischen Sugeln und Anhohen, die fich barüber hingichen, bas griechifche und tomifche Alterthum in fo verfchite benartiger Beife in Unfpruch genommen haben, burch bie verheerenden Rrafte ber Beit und fo oft wieberholter Bolferfturme ohnehin in einem Grabe verheert und verwüftet, bag genauer eingehenbe topographische Bestimmungen nicht mehr möglich find, fo hat jenes Greigniß nun vollenbe bie gange Phyfionomie ber Begend veranbert. Selbft Cicero, felbft gucullus ober Sulla, follten fie fich jest in biefen Begenben gurecht finben, wo fie einft in ihren Billen ein genußreiches Leben geführt haben, fie murben es ichwerlich vermogen. (G. Fig. 22.)

Reben bem Interesse, welches burch bas Ereignis ber Bilbung eines neuen Berges an und für sich hervorgerusen werden muß, hat die Geschichte ber Bilbung des Monte Ruovo baburch einen besonderen Werth gewonnen, daß ihre Deutung zu wissenschaftlichen Differenzen Veranlassung gegeben hat, welche noch heute nicht völlig geschlichtet sind. Erlauben Sie, daß ich



es versuche, Sie etwas näher über die Streitfrage zu orientiren. Daß der Monte Ruovo im Jahre 1538 in der Rahe von Puzzzuoli entstanden sei, wird nicht bezweiselt; auch daß er plöglich entstanden sei, wird angenommen; aber wie? — das ist die Frage! Er ist aufgeschüttet, sagen die Einen, wie die Insel Sabrina; er ist gehoben, wie die Rea Raimeni, sagen die Anderen; er ist erst etwas gehoben und dann etwas aufgeschüttet, meinen die Oritten. Hören wir, was die Augenzeugen und Beitgenossen über den Borgang der Sache berichten, vergleichen wir damit, was die Beobachtung noch seht an dem Schauplat des Ereignisses ermitteln kann, und entscheiden wir uns sodann über die Ansicht, zu welcher wir uns von dem ermittelten Thatbestande erheben müssen.

Was die Berichte der Zeitgenoffen anbetrifft, so besigen wir deren seche, die jedoch von sehr verschiedenem Werthe für und sind. Einer ist in deutscher, einer in lateinischer, vier sind in italienischer Sprache geschrieben. Drei derselben sind Bestichte in der Form von Flugdlättern, welche mehr den Charafter tragen, wohl gesammelte, merswürdige Thatsachen in der Mits und Nachwelt weiter verbreiten zu wollen, als den Eindruck machen, daß der Schreiber derselben großentheils Augenzeuge des Ereignisses gewesen sei.

Die brei anberen bagegen finb: erftens, ein Rapitel (21) aus ber Lebensbeschreibung bes Don Bebro be Tolebo, bamaligen Bice-Ronigs von Reapel; zweitens ein Brief bes France Bco bei Rero, eines vornehmen Florentinere, ber fich in Auftragen bes toscanischen Sofes in Reapel aufhielt, an Ricolo bel Benino in Rom; und fobann brittens ein Ausjug aus bem lateinifch gefchriebenen Berichte bes Simone Porgio, eines Reapolitaners, ber ein berühmter Argt und Philosoph feiner Beit mar, in einem Berte von Daggella über Puzzuoli, bas im Jahre 1606 erfchien. Jeber biefer Berichte hat feinen befonderen Berth; ber bes Fr. bel Rero, weil er von einem Augenzeugen herrührt, ber ben Berlauf ber Dinge gang in ber Rabe gefeben bat; ber bes Borgio, fomobl weil fich Fr. bel Rero auf biefen Bericht, ale auf ben eines fenntnifreichen Dannes bezieht, ale auch, weil Daggella, bem im Jahre 1606 wohl auch noch anbere Rachrichten ju Gebote

ftanden, doch nur diesen Bericht bes Porzio citirt; und enblich bas Rapitel aus bem Leben bes Bice-Ronigs, weil barin einige hochst wichtige Rotizen über die Berschüttung und ben bamaligen Zustand der Gegend enthalten find.

Francesco bel Rero schreibt*): Ich weiß nicht, ob Sie jemals in Pozzolo gewesen sind. Sechs Bogenschuffe von der Stadt fängt eine Ebene an, die ungefähr einen halben Miglio (2675 Fuß) breit, rechts vom Berge (Monte Barbaro?) einen Theil dieses Meerbusens einschloß: jeht dagegen ist diese ganze Breite nur eine Ebene; ein Umstand der, obgleich natürlich, bennoch sehr bewunderungswürdig ist und genau untersucht zu werden verdient. Aristoteles erwähnt in seinem 2° Meteor. zweier ähnlichen Ereignisse, als der Erinnerung werth: das eine in Pontus, das andere in Insule Sagre vorgesallen.

Am 28. September Mittags wurde ber Deeresboben bei Boggolo in einer Strede von 600 Braccie (3500 Fuß circa) troden, fo bag bie Einwohner von Boggolo bie auf bem Trodenen jurudgebliebenen Fifche magenvoll abholten. Am 29. um 8 Uhr Morgens fentte fich bie Erbe ba, wo jest ber Feuerfcblund fich befindet, um 2 Canne (13 Fuß circa) und baraus tam ein fleiner Strom fehr talten, wie Ginige, Die wir befragt haben, berichten, nach Anberen lauen und etwas ichwefeligen Waffers bervor; und ba alle Leute, Die barum befragt find, Glauben verbienen, fo bin ich ber Meinung, bag fie alle ber Bahrheit gemaß fprechen, und bag bas Baffer erft auf bie eine, fobann auf bie anbere Beife hervorfam. Am Mittag beffelben Tages fing bie Erbe an ber erwähnten Stelle an aufjufchwellen, fo bag ber Boben ba, wo er vorher gefunten war, um 8 Uhr Abenbe ungefahr eben fo boch ale ber Monte Ruofi war, nämlich eben fo boch ale genannter Berg ift, ba wo biefer fleine Thurm fteht; und um biefe Beit **) brach bas Feuer empor und bilbete ben Schlund mit folder Rraft, mit foldem

^{*)} Rach ber Ueberfehung, welche Saagen von Dathiefen gelies fert hat. Das Original ift mir leiber nicht zuganglich.

^{**)} Richt um 2 Uhr in ber Racht, wie einige Ueberseter von Berichsten gemeint haben, weil im italienischen Terte 2 Uhr fleht, was aber bie zweite Stunde ber Racht, b. h. 8 Uhr Abends nach unferer Zeitrechnung, bebeutet.

Larm und Glanz, daß ich, der ich im Garten stand, einen großen Schreden bekam. Ehe zwei Drittheil einer Stunde verlausfen waren, begab ich mich, obwohl halb trant, auf eine naheliegende Hohe, von wo ich Alles sah. Und, meiner Treue, es war ein schönes Feuer, das so viel Erde und so viele Steine emporgeworsen hatte, und sortwährend emporwars! Sie sielen wieder um die Feuermündung herum nieder, so daß dieselbe gegen das Weer gleichsam eine Armbrust ausfüllten, deren Bogen anderthalb Wiglio (8000 Fuß) und deren Pfeil zwei Drittheil Wiglio (3500 Fuß) gewesen sein kann.

Muf ber Poggolo-Seite hat es einen Berg, beinahe von ber Sohe bes Monte Morello, gebilbet; und in einer Entfernung von 70 Miglien (16 Meilen circa) find Erbe und Baume ringoumber mit Afche bebedt worben. Auf meinem Lanbfige habe ich weber ein Blatt auf ben Baumen, noch einen Grashalm; aber nabe bei Pogolo in einem Abftanbe von 6 Miglien (1 1/a Deile) glebt es feinen Baum, beffen 3weige nicht abgebrochen finb; ja oft fann man nicht einmal feben, bag es Baume gewesen. Die hier gefallene Afche ift grober, war auch weich *), schwefelig und schwer. Sie hat nicht allein bie Baume umgeworfen, fonbern auch eine Menge Bogel, Safen und fleinere Thiere, bie fich ba befanben, getobtet. Ich wurde gestern genothigt jur See nach Boggolo gurudgutehren in Befellichaft bes Deffer Cecco be Loffebro, ber bie Sache, welche Meffer Pavolo Antonio angeht, führt. Da waren viele Menfchen, um gu feben, und flaunten. Es war nichts Anberes ba, ale ber Berg: ich fage, Richte im Bergleich mit ber vorigen Racht, ba bie Erbe auffcwoll, bas beißt, ale ich mich bahin begab. Und ba Riemand aus Reapel und überhaupt nur Benige, Die es wieder ergablen fonnen, bas Feuer biefer Racht faben, fo werbe ich gleichfam ber Gingige fein, ber barüber berichten fann. **)

^{*)} Bahricheinlich fieht im italienischen Texte "molle", was aber auch "naß, feucht" beißt. Das giebt einigen Berbacht gegen bie Genauigkeit ber Neberfehung bes herrn D. v. M.

^{**)} Dan übersehe biese Borte nicht, welche als glaubwürdig bie Bichtigfeit in hohem Grade fleigern, sagt Frances co Palermo, ber Berausgeber biefer Rachrichten.

Seit ber Racht, in welcher bie Brigaben (?) Die Stelle verlaffen haben, ift nichts Merfwurdiges vorgefallen, was nur im Beringften mit bem bamale Befchehenen verglichen werben fonnte; weshalb ich es mit einem Beifpiele erlautern will. Stellen Sie fich por, es fei ber Feuerschlund bes Raftelle Sante Agnolo (?) mit Rateten, bie angegunbet werben, erfullt. ift tein Zweifel, bag biefe Rateten, obgleich fie gerabe in bie Bobe fteigen, bieweilen beim Rieberfallen von ihrer Richtung abwichen, fo bag fie nicht wieber in's Raftell, woraus fie betvortamen, gurudfallen, fonbern in ben Tiber und auf bie umliegenben Wiefen. Stellen Sie fich ferner vor, bag fo viele Rateten-Sulfen in ben Tiber nieberfturgten, bag fie biefen angefüllt haben, bag fie ba 25 bis 26 Fuß bid liegen, und daß gegen die Wiefen fo viele bavon gefallen find, bag fie einen Berg hervorgebracht haben, ber von Deffer Bindo's Beiaberg bis Monte Mari reicht und an Sobe bem Santo Silvestro in Tusculano nicht viel nachgiebt; gegen Santo Bietro, nebmen wir an, find wenige Rafeten gefallen, weil ber Binb aus Weften wehte und biefelben in ber angenommenen Richtung fübrte.

Auf abnliche Beise machte es ber Schlund, ber Daffen Erbe und Steine von ber Broge eines Dofen ju einer Bobe emporschleuberte, die ich auf anderthalb Miglien anschlagt-Darauf fielen fie wieber nahe beim Schlunde in einem Bogen von 1, 2 ober 3 Bogenichuffen Beite herunter; auf biefe Beife füllten fle biefen Theil bes Meeres an und bilbeten ben befagten Berg. Diefe ermahnte Menge Erbe und Steine fiel troden wieber herunter. Daffelbe Feuer warf gur felben Beit eine ge wiffe andere leichte Erbe und fleinere Steine bis ju einer viel größeren bobe empor, und biefe fielen weiter vom geuer in weichem (?) und ichlammigem Buftanbe herunter: ein beutliches Rennzeichen, bag fie bie taltere Region erreichten und fich, wie andere Dampfe, die biefe Sohe erreichen, in Baffer verwandeln. Dies war auch Urfache, bag bie Afche weich (?) und mit me nigem Baffer vermischt wieder herunterfiel, obgleich ber himmel heiter war. Ich fonnte jest bie natürlichen Urfachen zu ber Austrodnung bes Meeres angeben und hervorheben, fowohl bie materiellen als formellen und wirtsamen, welche Auswah

nung burch ben kleinen Fluß mit zuerst kaltem und dann lauem Wasser bewirkt wurde; außerdem die Ursachen der Senkung bes Bobens und der darauf folgenden Erhebung; endlich die des Feuer-Ausbruches, so wie die der Erderschütterungen, wos von man hier, 10 Tage vorher, 10 in jeder Stunde sühlte, und die in Pozzolo unaufhörlich die Erde erschütterten, und nach geschehenem Ausbruche weder hier noch dort gespürt wurden. Aber da ich weiß, daß Messer Simone Porzio mit so gründlichen Kenntnissen diese dem Vice-König und dem hochehr-würdigen Farnese beschrieben hat, so will ich nicht das Aussehen haben, als wenn ich mich mit den Verdiensten Anderer schmillete.

Boggolo ift gang von Einwohnern verlaffen und Sie murben nicht bas Deer wieber ertennen tonnen, welches Ihnen gepflügte Erbe ju fein fcheinen wurbe, und oben mit einer Rinbe von Steinchen, welche fie hier Rapilli nennen, von ber Dide einer halben Palme (5 Boll circa), und welche oben auf bem Baffer ichwimmen. Aber was ich nicht recht begreifen fann, ift bie Menge von Afche und Steinen, welche aus diefem Schlunde hervorgefommen ift, und wenn man Rudfict auf bas nimmt, was von biefer Menge in's Meer gefallen ift, ferner auf ben entftanbenen Berg und auf bie Afche, bie, wie Sie wiffen, hierher geführt wurde und ein Ueberbleibfel von ben verbrannten Bestandtheilen ift, welche, wenn man fie auf einen Ort fammeln tonnte, einen außerorbentlich großen Berg bilben wurde. Diefen Morgen habe ich noch mit einem Manne gesprochen, ber von Jeboli, 45 Miglien (10 Meilen) vom Feuer entfernt, tam. Er fagte mir, bag biefelbe Afche auch ba gefallen mare, bag bas Feuer fich über 10 Miglien (2 Meilen) unter ber Erbe fortbewegt haben follte und auf biefe Beife bie außerorbentliche Menge Erbe in bie Bobe geworfen batte. Wenn bies nicht genugen follte, fo mußte es fich weiter unter ber Erbe ausgebreitet haben. Und Gott gebe, bag bie Bolbung fich nicht bis gerabe unter Reapel ausbreitete! Roch geftern, da wir über Land nach Pozzolo zurudfehrten, faben wir zwei Feuerschlunde, Die auf's Reue entstanden waren, in ber Entfernung breier Diglien (16000 guß) von Reapel.

Es find mancherlei Meinungen hierüber von febr tuchtigen

Mannern ausgesprochen worben. Einige glauben, daß Reapel in großer Gesahr sei. Dan hat einige Processionen abgehalten, und es soll eine unendliche Menge sehr tiefer Brunnen zwischen Reapel und Pozzolo gegraben werben, "um dem Feuer zur Aber zu lassen." In Rücksicht auf die Borbebeutung, die man hieraus entlehnen fann, so bebeutet der Umstand, daß die Rafeten, wie oben erwähnt, von West nach Oft gegangen sind, daß der Raiser die Türken angreisen will. —

Der Auszug aus bem oben angeführten lateinisch gefchriebenen Berichte bee Simone Porgio, welchen une Dage gella giebt, lautet folgenbermaßen: Die Begend von Bugguoli war ungefahr zwei Jahre hindurch von heftigen Erbbeben fo erichuttert worben, bag in berfelben fein Saus fteben geblieben mar, welches nicht in Balbe ben Ginfturg brobte. Aber am 27. und 28. September bes Jahres 1538 murbe bie Erbe unaufhörlich bei Tag und bei Racht erschüttert. Dabei trat bas Deer ungefahr 200 Schritte weit jurud, fo bag bie Anwohner an biefer Stelle eine außerorbentliche Menge von Fifchen aufgegriffen haben; auch zeigten fich bort fuße Quellen. Um 29. enblich fab man, wie ein großer Strich ganbes, ber gwifchen bem Bug bes Berges Gaurus (auch Monte Barbaro genannt) und bem Meere, neben bem Averner-Gee liegt, fich erhob, eines ploglich entftehenden Berges Gestalt annehmend. Rachdem biefer Erbhugel fich um Die zweite Stunde ber Racht, wie burch ein Maul, geöffnet hatte, fließ er mit großem Setofe Feuer, Bimfteine, Steine und von einer icheuflichen Afche eine fo große Daffe aus, bag bie bis babin noch ftebenben Bebaube von Bugguoli verfcbuttet, alles Gras und Rrauter bebedt, bie Baume gebrochen und bie hangenbe Beinlefe bis jum fechften (Deilen .) Steine in Afche verwandelt murbe. Bogel und einige vierfüßige Thiere wurben getobtet. Rach ber Ausfage ber fliehenden Bugguolaner, Die fich mit Beib unb Rind und großem Beheul nach Reapel retteten, war die Afche nabe bei bem Schlunde troden, weiter bin aber fiel fie fotbig und feucht. Denn, mas alles Bunberbare übertrifft, man fah einen Berg um jenen Schlund herum (jest Monte Ruovo genannt) aus Bimftein und Afche ju mehr als 1000 Schritt Bobe in einer Racht aufgebauft, in bem viele Deffnungen

waren, von benen jest noch zwei übrig finb, bie eine neben bem Averner-See, Die andere in ber Mitte bes Berges. Gin großer Theil bes Averner-Sees wurde burch bie Afche ausgefullt. Die feit fo vielen Jahrhunderten gablreich besuchten Baber, Die fo vielen Rranten Beil brachten, liegen unter ber Afche begraben. Es bauert ber Brand noch bis auf biefen Tag

fort, indeffen mit einigen Unterbrechungen. -

Mus ber Lebensbeschreibung bes Bice-Ronigs entnehme ich nur folgende Stelle: Diefes Ausspeien mahrte unaufhorlich zwei Tage und zwei Rachte. Freilich ift es mahr, bag es wachsend zu- und abnahm; jeboch, als es am beftigften mar, fonnte man fogar in Reapel ein Drohnen, ben Bieberhall bavon, und ein Betofe, wie von ichwerem Befchute zweier fampfenben Armeen horen. Am britten Tage horte biefe Erfcheinung auf, ber Berg tam unbebedt jum Borfchein ju nicht geringer Bermunberung eines Jeben, ber es fab; unb vom oberften Gipfel Diefes Berges tonnte man in bem Innern eine runbe Bertiefung von ber Breite eines Biertel Diglio (1340 Fuß circa) mahrnehmen, in beren Mitte man bie gurudgefallenen Steine, wie Baffer in einem Grapen, ber über ein angegundetes Feuer gefest ift, tochen fab. Die Ginwohner von Pogolo verließen ihre Bohnungen und fluchteten mit Frauen und Kinbern, einige ju Baffer, andere ju ganbe. Der Bice-Ronig ritt gleich an Drt und Stelle und, indem er auf bem Berge San Gennaro anhielt, fah er ben Schreden erregenben Unblid und bie ungludliche Stadt gang mit Afche bebedt, fo bag man faum Spuren von Saufern entbeden fonnte.

Erfdredt burch biefe Berheerung, beichloffen bie Einwohner von Poggolo bie Stadt zu verlaffen; aber ber Bice-Ronig, ber nicht jugeben wollte, bag eine Stabt, bie fo alt und fo nuglich für bie Belt, verfiele, befahl ihnen wieber umgutehren und befreite fie auf viele Jahre von Abgaben. Um biefelben nun gu ermuntern, ließ er einen Balaft mit einem hubichen und ftarten Thurm bauen und richtete ba offentliche Springbrunnen ein; gab auch Befehl, eine Strede von 1 Miglio gu ebenen. Der Beg nach Reapel wurde wieber hergestellt und bie Grotte, welche fich auf biefem Wege befinbet, erweitert und planirt, auf folche Beife, bag man fest ohne Licht hindurch fommen tann.

Ferner ließ ber Bice-König auf eigene Rosten eine Kirche für San-Francisco erbauen, und nach seinem Bunsche wurden von ben neapolitanischen Großen und von seinen Anhängern viele Paläste erbaut. Endlich wurden außerdem die Bäder möglichst wieder in Stand gesetzt und die Rauern der Stadt ausgebessert. Um alle diese Dinge zu fördern, beschloß der Vice-König selbst die Hälfte des Jahres daselbst zu wohnen; indessen konnte er seiner Gesundheit wegen nur im Frühjahr sich dort aushalten.

Das sind die Aussagen der Zeitgenoffen über das merkwürdige Ereignis. Seitdem ist der Berg unverändert geblieben.
Er ist gegenwärtig zum Theil mit Buschwert bewachsen und
sein Sipsel liegt 427 Fuß über dem Meere. Der etwa 1500
Fuß im Umsange haltende, tiese Krater scheint ziemlich unverändert und seht sast dis zum Reeresspiegel nieder. Im vorigen Jahrhundert hatte er sogar auf dem Boden noch eine erhöhte Temperatur, die aber seht verschwunden ist. Der Fuß
bes ganzen Berges hat etwa eine halbe Stunde (8000 Fuß) im
Umsange; an der Meeresseite desselben giebt es noch heute eine
Spalte, welche warme Wasserdampse aushaucht. Was endlich
die Jusammensehung des Berges näher andetrifft, so giebt ein
Brief von Buch an Raumann uns auch darüber einen bestimmteren Ausschluß. Buch schreibt:

"Wo hinaus liegt bas Ziel Ihrer Wanderung?" — Mit dieser Frage kam mir der eble Marchese Lorenzo Pareto, der ausgezeichnete genueser Geognost, entgegen, als ich am 11. September 1845 Morgens 7 Uhr in das Cassé de l'Europe, Strada Toledo in Reapel, eintrat, den Hammer in der Hand. Weine Absicht ist den Monte Ruovo zu besuchen. Ich war dort mit Dufrenop am 11. October 1834. Wir hatten uns überzeugt, der Berg könne nicht ausgeworsen sein, sondern müsse sich in Wasse aus dem Innern erhoben haben. Die TusseSchichten, aus welchen das Innere besteht, erlauben gar nicht an ein Auswersen und Erheben des Berges durch ausgeworsene Steine und Schlacken zu benken. Es ist ein deutslicher Erhebungskrater. Aber Philippi, der so lange in Reapel lebte, sept sich diesen Ansichten entgegen, und hält sie sogar für widerstnnig. Er meint, da Wasserdampse ohne

Bweifel bei bem Ausbruch emporgeftiegen, fo mogen burch feuchte Dampfe wohl Bimfteinftude gufammengeleimt worben fein, was zu unferem Irrthum Beranlaffung gegeben habe, folche aufammengeleimte Daffen für anfiehenbe Tuffichichten ju balten. "Berr Bhilippi fcheint wenig Bertrauen auf Ihre Beobachtungegabe gu haben", fagte Bareto. - Das ift nun einmal beutscher Charafter; man muß fich barin finben. Meine Abficht ift mich ju überzeugen, ob ich und Dufrenop wirklich auf fo unverantwortliche Art uns getäuscht haben. Um fo mehr bin ich begierig, biefen berühmten Ausbruch wieber gu feben, als ich ihn in einem Auffage (Boggenborffe Annalen 1836) jum Ausgangspunkt einer gangen Reihe gufammenhangenber vulfanifcher Erfcheinungen benust habe. - "Darf ich Sie benn nicht begleiten?" fagte Pareto. - Berr Darchefe, Gie machen mich gludlich, Ihr Uribeil foll mich bestimmen und leiten.

Bareto hatte vorher biefe Begend noch niemals gefeben. Bir traten aus bem großen Thor ber Pofilippgrotte hervor. Bie boch nach Jahrhunderten bie Spuren bes gewaltigen Ausbruches fo wenig verwischt find! Alle biefe braunen und fcmarzen Rapilli, welche noch fußhoch Felber und Wege bebeden, fie find alle vom Monte Ruovo ausgeworfen worben, und man begreift, wie ihr Sall alle Bewohner von Pugguoli gur eiligen Flucht nothigen fonnte. Allein, bemerten Gie wohl, es ift gerriebener Trachyt, feln Bimfteinftud lagt fich feben. Much nahe bei Puzzuoli nicht, noch weniger auf bem Abhange felbft, werben Sie Bimfteine finben. Die burchbrochenen Tufffcichten haben, im Bergleich jur übrigen ausgeworfenen Daffe, ju wenig Bimftein geliefert; er verliert fich gwifchen Rapilli und Schladen. Wenn baber Berichte (jener alten Beit) von Bimfteinausbruchen reben, fo fcheint es wohl am rathfamften, feinen eigenen Augen mehr zu trauen, und zu glauben, bie Berichte unterscheiben nicht eben fo forgfaltig bie Brobucte bes Ausbruches.

Immer größer werben die ausgeworfenen Stude, und da wir nun am Abhang bes Monte Ruovo herauffteigen, rollen die Schladenstude unter unsern Füßen über einander. Am ganzen Abhange weit und breit läßt sich nichts Anderes, als

biefe gefchmolzenen, gebrehten, gewundenen, aufgeblafenen Riumven entbeden; am wenigsten irgend eine anftebenbe Schicht Bafferriffe hatten bas Innere tief herunter eröffnet. Bareto, febr nachbentenb, unterfuchte fehr forgfältig bie Seiten biefer eröffneten Schlunde. Richts als rollende Schladen. Da wird er unruhig. "Das ift boch fehr bebenflich, fagte er; wie foll ich bas mit Ihrer Anficht ber Erhebung vereinigen?" - Bit find noch nicht oben, erwiederte ich. - "Run wohl, fo laffen Sie une eilen." Und mit wenigen Sprungen ftanb er am Rande bes Rraters, bort, wo man fogleich, mit großer Ueberrafchung, ben gangen Rrater überfieht. Er ftanb unbeweglich. - Sie icheinen erftaunt, herr Darchefe? - "Ja, ich bin es, fagte er, ich bin es mehr, ale ich fagen fann. Bas febe ich por meinen Mugen! fann man boch faum ein Flopgebirge w gelmäßiger zeichnen; fo liegen bie weißen Schichten über einander."

Sorgfaltig unterfuchte er vom Abhange jum Boben bes Rratere biefe Schichten, ob man fie fur angelehnt ober in bas Innere eindringend halten muffe. Es ift fein 3meifel, fie neigen fich in ben Berg berein, am Abhange herunter. Es find anftebenbe Schichten von Bofilipp-Tuff. Bir umgingen bet Rrater. "Bie ift es boch möglich, fagte er, bag man bier jemale an einen Aufschuttungeberg hat benten fonnen? Bo wit nur hingeben, feben wir die jufammenhangenden Tufficioten fortfegen, und man fann fle faft ringeum im Innern bes Rtaters verfolgen. Und wie schon find nicht hier die ausgeworfe nen Schladen von ben festen Tuffichichten getrennt! Sie bilben eine obere Schicht, welche fich icharf von ber weißen Unterlagt abichneibet. 3ch glaube fogar, fuhr Pareto fort, man tann bie Richtung bes Windes bestimmen, ber bie Auswurflinge entführt und fie über bie gange Wegend gerftreut hat; benn gegen Beft und Gubmeft ift bie Schladenschicht auf bem Tuff viel hoher, als nach Often bin." - Ihre Bemertung ift febr gegrundet, enviederte ich, um fo mehr, ba gerabe auch borthin bie Schladen besonders groß, jum Theil auch jufammengefintert finb, weshalb man fte auch oft für einen Lavaftrom gehalten und als folden beschrieben bat. - Und nun, fceint Ihnen nicht bieje mertwürdige und hochft lehrreiche Thatfache

eines Besuches, einer besonderen Untersuchung ber ganzen geognostischen Section ber Raturforscher-Bersammlung bochst würbig? — "So fehr, sagte Pareto, bas ich sogleich die Section veranlassen werbe, sich nach diesem Berge zu begeben".

Und fo gefcah es. Schon am 23. September fuhr am Morgen eine lange Bagenreihe burch ben Bofilipp bem Monte Ruovo ju. Um Abhange verweilte man nicht lange, bie Ungebulb trieb jum Rrater-Ranbe hinauf. Die Ueberraschung mar allgemein. Dehr als breißig Geognoften brangten fich um bie Tuffichichten, fie in allen ihren Theilen ju untersuchen. Da fchrie ploglich Collegno, ber Turiner: "Turritellen, bier finb Turritellen im Tuff!" Und fogleich mubiten bie breißig Sammer bis in bas Innere ber Schicht. -- "Der Ausbruch hat fie von unten aus bem Deere mit hervorgebracht, fagte Scacchi, ba ift nichts zu verwundern." - Rein, o nein! fchallte es von allen Seiten. hier find Betrefacten in Menge, Pocten opercularis; hier Cardium edule, Buccinum mutabile; unb bas wohl in ber Schicht felbft, bie ben Rorper bes Berges bilbet, fie liegen fo tief herein, ale man nur in biefer Schicht einbringen tann. "Benn bas ift, meinte Bafini von Schio, ber Prafibent ber Section, fo mußte man biefe Berfteinerungen. biefe Dufcheln, auch jenfeits auffinden tonnen; benn blefe Schicht lagt fich fast ohne Unterbrechung bie jur gegenüberftebenben Seite bes Rrater-Abhanges verfolgen." Dehr ale ein Dugend Sammer waren bei biefen Worten icon bie zweihunbert Suß bis jum Boben bes Rraters herabgefprungen unb jenfeite wieber herauf, und balb fchallte es von jenfeite berüber: "Eccoli, Eccoli! Bang fo wie bort, vergraben im Tuff." -

Scach i verstummte, und Reapel sahe keinen Geognosten zurücksommen, ber nicht von der Erhebung des Berges vollstommen überzeugt gewesen ware. Am andern Tage erfreute uns Pareto in der Section mit einem eben so zierlich gesetzen, als gründlichen und klaren Bericht über Alles, was am Monte Ruovo gesehen und gesernt worden war. Ware der Ausbruch noch stärker gewesen, so hätte sich, wie so schon im Astroni, aus dem Innern eine Trachytsuppel erhoben, der Ansfang eines neuen Bulfans. Diese schone Darstellung ist in den Berichten der Section gedruckt; allein Scacchi, ein gründsen

licher Mineralog, Arpstallograph und Conchiolog, aber eiferfüchtig, wie alle Italiener, die jederzeit bestreiten, was ein Fremder gesehen hat, Scacchi erzählt in seinem Generalbericht, daß die Section den Monte Nuovo besucht habe, aber vom Etfolge des Besuches kein Wort.

Dreinnbzwanzigfter Brief. Theorie ber Erhebungs-Kratere.

Ich hatte es der Manner, deren Ansichten ich wieder gegeben habe, und der Sache, die sie vertreten, für unwürdig gehalten, wenn ich dem Schlusse des vorigen Briefes noch ein Wort hatte hinzusügen wollen. Die Bedeutung, welche die Thatsache der Ethebung des Monte Ruovo für unsere Borstellungen von der Bildung der Austane hat, wird Ihnen erst durch den Inhalt der nachfolgenden Zeilen vollständig flar werden.

Als Leopold von Buch, ber unermübliche Forscher auf bem Gebiete ber Geologie und ber verwandten Wissenschaften, von seiner berühmten Reise nach ben canarischen Inseln zurucksgekommen war, veröffentlichte er eine Reihe von Arbeiten über bie Theorie ber Bulfane, beren Grundlage seine Lehre von der mechanischen Entstehung der Bulfane bildete, welcht er zuerst in einer alabemischen Abhandlung über basaltische Inseln und Ershebungs-Aratere veröffentlichte.

Buch hatte sich lange Zeit mit ben vulfanischen Erscheinungen beschäftigt. Als eifriger Schüler Werner's, ber zu
Ende bes vorigen Jahrhunderts fast ganz Europa zu der Lehre
von der wäßtigen Entstehung aller Gesteine bekehrt hatte, war
er als junger Mann mit diesen Ansichten zum Besuv und auch
in das sudliche Frankreich gekommen, wo zahlreiche erloschene
Bulfane die Spuren ihrer großartigen Thätigkeit zurückgelassen
haben. Die Macht der Erscheinungen überwältigte ihn, die
vorgesaßten Ansichten singen an zu weichen. "So stehen wir
bestürzt und verlegen, sagt er am Ende seiner elassischen Briefe

aus der Auvergne, über die Refultate, zu denen uns die Ansicht des Mont Dor nothigt." Aus dem treuen Anhänger des Nepstunismus war der Bater des neueren Bulfanismus geworden. Im Jahre 1805 besuchte er mit dem jungst von Amerika zusrückgekehrten Jugendsreunde Humboldt und dem berühmten Physiker und Chemiker Gapskussage abermals den Besur, wobei sie vom Glücke so begünstigt waren, daß der dis dahin ruhige Besur eines Tages, als sie auf dem Balcon ihres Haufes in Neapel standen, einen glänzenden Ausbruch begann, dessen Erscheinungen sie in ihrer vollständigen Reihenfolge zu des obachten vermogten.

Durch diese eigenen Erfahrungen belehrt und durch die Resultate der Humbold ischen Reisen bereichert, entschloß sich Buch im Ansang des Jahres 1815 die canarischen Inseln zu besuchen, deren vulsanische Zusammensehung und tropische Ratur sür sein Interesse gleich anziehend waren. Zu Ende desselben Jahres kehrte er von ihnen zurück. Er hatte die Inseln Tenerissa, Gran Canaria, Palma und Lanzerote einer näheren Untersuchung unterworsen. Zuerst war er auf Tenerissa gelandet. Der mächtige Pico de Tende, der Hauptvulkan der ganzen Inselgruppe, hatte ihn lange beschäftigt, darauf hatte er die, von Tenerissa sehr verschiedene, Gran Canaria besucht, und endstich sand sich Gelegenheit auch nach Palma zu gelangen.

"Rachdem wir, fagt er in der vorerwähnten Abhandlung, Madeita gesehen, Tenerissa und Gran Canaria untersucht hatten, ward doch unsere Reugierde nicht wenig gereizt, wenn man uns von Palma erzählte und von der großen Caldera, in die man nur mit Lebensgesahr sich hinein wagen könnte, und wenn wir lasen, wie in dieser Caldera der lette Fürst der eingeborenen Guanchen, der tapfere Tanausu, gegen die Spanier und ihren kriegserfahrenen Ansührer Alonzo de Lugo sich viele Monate lang glüdlich vertheidigt hatte, und nur durch verräther risches Hervorloden bezwungen werden konnte.

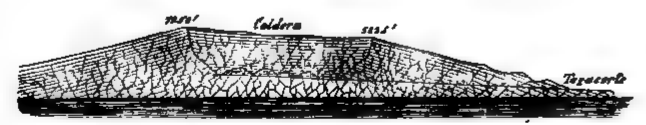
Wir erreichten die Insel bei der Stadt Sta. Eruz und bes gaben uns sogleich nach den Zuderplantagen von Argual auf der westlichen Seite. Den folgenden Tag waren wir auf dem Wege nach der Caldera. Ein tiefes, senkrecht umschlosses nes Thal, der Baranco de las Angustias öffnete sich dorthin,

mehr einer großen Spalte, als einem Thal ahnlich (Fig. 23). Jut Hintergrunde, weit in der Ferne, fah man fentrechte Felsen, vollig



in ben wunderbaren zerriffenen Formen einer alpinischen Aussicht. Das Thal selbst zertheilte die Schichten, aus benen seine Seiten bestanden, und man fah sie die ganze Länge fort fich regelmäßig gegen bas Innere erheben. Dit ihnen die Berge.





Auf folde Art ericbienen bie oberften Schichten ber Berge, am Ufer im Riveau bee Meeres, und beim Betaufgange im Thale burchichnitten wir, wie im vorftebenben Brofile (Fig. 24) angebeutet ift, Die gange Reihe ber Schichten, aus benen biefe Infel beftanb. Coon im erften Berabfteigen von bem Ctabichen Argual gegen ben Boben bes Baranco festen une Blode nicht wenig in Erstaunen, ba wir von ihrem Geftein bisher nicht eine Gpur gefeben hatten, nicht auf Gran Canaria, nicht auf Teneriffa ober Mabeira. Es waren Maffen von frifchem Feldspath und gemeiner Hornblende, mit Glimmer, und auch wohl mit Granaten und Schwefelfies bazwifchen, ein Geftein, wie es am St. Gotthardt und in Schlefischen Bebirgen, bem Glimmerfchiefer untergeordnet, vorfommt. Diefe Blode maren aus bem oberen Theil bes Thales ober ber Calbera hierher geführt, benn in ihret Rabe ftanb nur Bafalt an. Er mar bicht und ichwer, mit glanzenben Rryftallen von Augit und großen Rornern von Dlivin erfullt; ein Bafalt, wie aus ben Bergen bes Mittelgebirges in Bohmen. Auch biefer Anblid mar uns neu, benn folder Bafalt ift auf biefen Infeln eine große Geltenheit. Darüber lagen Schichten von Geroll, und auch barunter wechselten

in großer Bahl Gerölllagen von 10 bis 15 Fuß Gohe mit bichteren Schichten, jum Theil mit Manbelftein.

Beiter im engen Thale herauf erfchienen von ber Sobe Bange wie Mauern burch bie loderen Gerollmaffen und aus ihnen hervor. Gie waren mit feintornigen Bafalt - Gefteinen erfüllt, welche fparfam Mugit, Dlivin aber taum, und nur in fehr feinen Rornern umfcbloffen. Je weiter wir in ber Enge vorbrangen, um fo häufiger wurben biefe Bange und ba, mo enblich, wie in ben Schollenen im Reufthal, Die Felfen nabe herantreten und ber Bach in ber Tiefe fchaumenb von Blod gu Blod fallt, ba liefen bie Gange in allen Richtungen von oben herunter, burchichnitten, verwarfen *) fich in ber munberbarften Art, fo daß bie bobe Feldwand von ihnen, wie von einem Res. bebedt war. Die Schichten in ihrem Fortlauf noch zu verfolgen, war nun nicht mehr möglich. Die Bange hatten fie vollig in Trummer geriffen und biefe Trummer hielten fle in daotifder Bilbheit burch ihre fefte Daffe vereinigt. Ginige Schichten find fogar im Salbfreis gebogen, andere in icharfen Winteln gebrochen, von anberen verschwindet ber Fortlauf fo gang, baß man fie fur frembartige Blode halten mögte, maren fie nicht fest von ben Bangen umfchloffen. Dabin ift es freis lich muhfam gu bringen. Die Sonnenftrahlen erleuchten nur für wenig Stunden bie Enge, und man muß burch bas Waffer bes Baches von Blod ju Blod fpringen, ober fich mit ben Sanben um überhangenbe Feleftude herumichwingen. Es ift bas Tieffte, bas Innete bes Bebirges.

Das Gestein zwischen ben Gangen hatte schon lange bas Ansehen einer körnigen Raffe, boch sahe man bei näherer Bestrachtung balb, daß es dies Ansehen nur einer großen Zahl von kleinen Höhlungen verdankte, die innerlich mit Zeolithen ausgekleidet waren. Die Raffe selbst ist Trachpt, dunkel rauchsgrau der Grund, glasige Feldspathe haben sich in großer Menge, aber nur in langgezogenen sehr dunnen Arpstallen darin ausgeschieden. Wenig weiter ist dies Gestein vermengt und endlich weicht es demjenigen, das wir in Bloden unten im Baranco sanden. Reben den Speniten erscheinen Gemenge von Epidot

[&]quot;) Co viel ale verfcoben.

mit Ralfspath und Granaten, wie man bergleichen im Hornblendschiefer bei Rupferberg in Schleften antrifft. Das find offenbar Gesteine einer Primitiv-Formation und gewiß find fie nicht weit von ihrer ursprunglichen Lagerstätte entfernt, benn es find nicht ausgeworfene Blode, sondern zerriffene Schichten. Die bafaltischen Gänge seben durch sie hin und halten fie als ein Ganzes zusammen.

Die Spalte hebt fich nun fcneller gegen bie Calbera binauf; man fteigt wieber ju fruber gefebenen Schichten in bie Sobe, und ba, wo man endlich ben Boben ber Reffelumgebung betritt, 2164 guß uber bem Meere, hat man ichen wieber vollig bafaltifche Beroll- und feinfornige Bafalt-Schichten erreicht. Das Innere bes ungeheuren Reffele befteht nun ganglich aus Schichten über einander, welche hier mit mehreren taufenb guß boben Abfturgen umberfteben. Sie fcheinen borigontal auf einander ju liegen, benn es find bie Ropfe *) ber Schichten, welche vom Meere aus mit ber Steigung ber außeren Flache herauffteigen, fo bag man bie Calbera ale bie Are bes Regels anfeben fann, ben bie Infel felbft bilbet. Sin und wieber bringen auch noch hier bie Bange bis jum Gipfel herauf, burchfchneiben bie Felfen und fteben nicht felten wie ungebeure Banbe hervor. Auf bem Boben gieht ein flaches Thal gegen Sudweften bin, von flachen Sugeln umgeben.

Das ist dem Krater eines Bulfans nicht ähnlich. Hier sind keine Lavenströme, keine Schlacken, keine rollenden Rapilli und Aschen. Und noch nie hat man wohl Kratere eines Bulstans beobachtet, von solchem Umfang, von solcher Größe, so tief und prallig eingesenkt. — Wenige Tage später stiegen wir von Sta. Eruz auf der äußeren Seite des Gebirges dis zum Gipfel-Rande fast immer nur auf feinkörnigen Basaltschichten. Wir fanden den Rand von Pico del Cedro 6756 Fuß, den Pico de los Muchachos gegenüber, den höchsten Punkt der Insell 7160 Fuß hoch.**) Von diesen Höchen sallen die Felsen sogleich die in die Caldera herunter. Die Tiese dieses impossanten Kessels beträgt also nicht weniger als 4800 Fuß. —

^{*)} Die Muslaufer nach oben.

^{**)} Rach neueren Meffungen von Cap. Bibal 2277 =- und 2356-

Ì

Dben auf diesen Hohen war von Schladen und Rapillikegeln nicht eine Spur. Das Gestein ist wieder dem Bafalt sehr ahnlich, graulichschwarz, wenig schimmernd und schwer.

Bei dem Ueberblick dieser merkwürdigen, rund umher ausgebreiteten Insel, bei der Ansicht des Umsanges und der Tiese des Ressels der Mitte, bei dem Gedanken, wie hier nicht Lavensströme, sondern Schichten gleichförmig vom Meere dis zur höchsten Sohe sich erheben, sieht man gleichsam von selbst die ganze Insel aus dem Boden der See herausteigen; die Schichten werden von der hebenden Ursache, von den elastischen Mächten des Innern selbst mit erhoben und in der Mitte brechen diese Dämpse hervor und eröffnen das Innere. Dieser Krater wäre denn eine Wirfung der Erhebung der Insel, und deswegen nenne ich ihn den Erhebungsfrater, um ihn nie mit Ausbruchs-, Eruptions-Krateren zu verwechsein, durch welche wahre Bulfane mit der Atmosphäre in Verbindung stehen.

Bielleicht find wenige Infeln an Deutlichkeit und Schonbeit biefer Berhaltniffe mit Balma gu vergleichen, allein nachbem fle une bier fo flar fich bargeftellt hatten, glaubten wir fie auch auf ben anberen canarischen Infeln wieber ju finden, wo fie weniger beutlich und einbringend hervortreten. Offenbar war Gran Canaria burchaus nicht anbere gebilbet. Infel ift girtelrund und erhebt fich eben fo regelmäßig vom Ufer bes Meeres bis gur Mitte. Ale wir von las Balmas, ber hauptftabt ber Infel, bas Dorf Tirarana befuchten, führte uns ber Weg einen halben Tag aufwarts fanft in bie Sohe bis 2874 guß über bas Meer, bann ploglich an fenfrechten bafaltischen Schichten herunter, 800 Fuß tief. Da lag bas Dorf, auf ber anberen Seite noch von viel boberen fenfrechten gelemanben umgeben, in ber Ditte einer ungeheuren Calbera. Bir brauchten volle vier Stunden quer burch fie bin, jenfeits ben Rand wieber zu erreichen, und mußten bort bie 3611 Buß herauffleigen. Und ber Pico bel Bojo be Rieve, ber bochfte Bunft ber Infel, fteht, wie in Balma, mit unerfteiglichen Abfturgen über ber Calbera, bis 5930 guß boch.

Der Circus, ber auf Teneriffa ben Regel bes Bic im grossen halbfreise umgiebt, mag wohl ebenfalls noch ber Reft bes Erhebungs-Rraters sein, in beffen Mitte ber Bulfan fich erhob.

Die außere Umgebung besteht auch aus basaltischen Schichten über einander, die sich vom Meere aus mit der Reigung der Oberstäche herausheben und nicht blos auf der Seite, wo jest noch die senkrechte Umgebung so ausfällt, sondern auch dort, wo sest Obsidian-Laven des Pic sast Alles bededen. Das sieht man recht deutlich von Ototava aus an den Abstürzen der Felsen von Tiganga, die uns die ganze innere Bildung dieses Theiles der Insel erdssnen. Man wird die Gesteine dieser Schichten nicht mit den seldspathreichen Laven verwechseln, welche vom Pic herabsommen, oder mit dem weißen Bimsteintuff, der Tenerissa in den unteren Theilen umgiedt.

Die Erhebunge-Urfachen bafaltifcher Infeln werben offenbar von ber Atmofphare burch eine große Daffe von Gefteinen getrennt, bie burch ein Uebermaaf von Rraft erft übermunben und gehoben werben muffen. Richt immer gelingt es jeboch, an ben auf biefe Beife erhobenen Stellen eine bauernbe Berbindung mit ber Tiefe berguftellen, und fo begreifen wir, wie nicht aus jebem Erhebungs-Rrater ein Bulfan entspringt. Bie ja gewöhnlich auch auf Continenten bie bafaltifchen Schichten mit Bulfanen in gar feiner Berbinbung fteben. Die oberen Schichten blefer Infeln mogen beemegen boch gefloffen fein, fie find es auch mahricheinlich. Aber, gern fpreche ich es Sutton nach, unter großem Drud; und bas unterscheibet fie, und mas fie enthalten, und ihre Lagerung gar machtig von Laven. Drud beforbert bie Ungiehung ber Theile, benn er bringt fie naber gusammen, und erzeugt auf folche Art Foffilien, bie bet Dberflache naber nicht hervorgebracht werben fonnen. Durch Drud werben flüchtige Substangen gurudgehalten und gezwungen in die Bufammenfegung ber Foffilien einzugehen, welche in Lavenftromen fehr balb in Die Atmofphare entweichen. Sehr viel mag baber wohl gefloffen fein, mas einft als Schicht einer bafaltifchen Infel erhoben warb, fo viel auf bem Boben bes Meeres wohl fliegen fann."

Ich habe Ihnen eine kurze Charakteristik ber wissenschaftlichen Ausbildung bes berühmten Mannes vorausgeschickt, bessen Ansichten ich so eben ausführlicher mitgetheilt habe, bamit Sie erkennen, daß man keine Ursache hat, die von ihm ausgessprochenen Meinungen obenhin zu behandeln. Er kam als ein Ì

Mann von ber grunblichften Borbilbung, ale ein gereifter Renner ber Bulfane nach ben Canaren, er ging nicht batauf aus neue Theorien aufzuftellen, er hatte feine Anficht über Die Bulfane bereite in feinen Arbeiten über bie Umgegenb von Rom und von Reapel und über bie Auvergne bargelegt, er fanb bie Erscheinungen am Bie von Teneriffa mit biefen Anfichten in Uebereinstimmung - ba trat ihm ploglich auf ber Infel Palma ein Bilb gang neuer Art entgegen. Sier hatte, wie es fcbien, Trachyt querft ben alten Spenit burchbrochen, und mar mit biefem bann jugleich von Gangen von Bafalt burchzogen worben, welche über ihm noch eine große Reihe von Lagen bafaltifchet Conglomerate und compacter Schichten gebilbet hatten. Bahrfceinlich maren biefe Musbruche aus verhaltnigmagig fleinen und gabireichen Spalten auf bem Meeresgrunde bervorgebrungen, und fpatere vulfanifche Aufblabungen batten bann biefe gefammten Daffen nicht blos emporgetrieben, fonbern auch, weil fie auf einem Buntte nur hebend wirften, in ber Ditte aufgefprengt. Trop biefer Sprengung hatte fich jeboch an biefer Stelle fein Bulfan gebildet, weil fein offener Schlott entftanben mar, ber von innen auswärts führte.

Die Eigenthümlichkeit biefer Beobachtungen brachte bie neue Theorie zum Vorschein, aber diese Anschauungsweise blieb nicht ohne Widerspruch. Man wollte in den älteren Gesteinen, welche die Bulkane oft, nicht blos die blöher angeführten, manstelförmig ganz oder halb umgeben, nur die Producte älterer Ausbrüche sehen; man erklärte die Erhebungs-Krater nur für größere Krater älterer Vulkane und meinte, daß die geistreiche Lebendigkeit des großen Bulkanisten ihn zu einer Anschauungs-weise sortgerissen habe, die nicht in der Wahrscheinlichkeit begründet sei. Directere Beweise für die neue Ansicht konnte man nicht beibringen, indessen bedurfte man derfelben auch nicht, da Buch auch für die seinige dergleichen vorzubringen dis dahin nicht vermogt hatte.

Für ihn und für diejenigen, die feiner Unficht folgten, handelte es fich nun barum Beifpiele aufzusammeln, bei benen sich bergleichen Hebungen entweder wirklich gezeigt hatten, oder die sie doch in hohem Grade mahrscheinlich erscheinen ließen, und babei bann zugleich die Ansicht zu befämpfen, daß die Bil-

bung jener basaltischen Gebilbe in ben Umwallungen wirflicher Bultane als die Abstüsse älterer Krater anzusehen seien. In dieser Beziehung trug eine Reise, welche Buch mit seinen Freunden Elie de Beaumont, Dufrenop und Link im Jahre 1834 nach Italien und Sicilien machte, reichliche Früchte. Er fand am Monte Ruovo, wie es ihm und Dufrenop erschien, ein ganz bestimmtes Beispiel von der Bildung eines Erhebungs-Kraters, freilich nur in kleinem Maaßstade, und überzeugte sich auch am Besuv, daß bessen mantelsörmige Umgebung, Monte Somma, welche im Halbkreis und in fast gleicher Höhe, als ein nach Innen steiler, nach Außen sanst absallender Bergwall, den Kezgel des Besuvs umgiebt, als ein Erhebungs-Krater anzussehen sei.

Er ging für biefen Berg noch weiter. Er wies nach, baß nach ber Befchreibung von Strabo und anderen alten Schriftftellern, diefer Berg vor feinem erften Ausbruche, ber Bompeji und Berculanum verschuttete, nicht bie Beftalt gehabt hat, welche wir jest an ihm mahrnehmen. In ber That war ber Berg, nach übereinstimmenber Schilberung, nur ein auf ber Bobe eingefenfter Regel, beffen Bertiefung aber boch fo groß war, bağ Spartacus fich mit 10000 Glabiatoren bahin gurudgiehen tonnte. Bellejus fagt ausbrudlich, bag fie biefen Berg gewählt hatten, weil er nur einen einzigen fchmalen Bugang gehabt habe. Das erinnert unwillfürlich an Balma und bie Guanden, und Buch hat es gewagt nach biefem Dufter ben Berg vor feinem erften Ausbruch ale Erhebungs-Rrater barguftellen, wo ber Mantel ber Somma faft vollftandig ift, und fich nur mit einer Deffnung gegen bas Meer bin verfeben zeigt. Sie feben feine altere und neuere Geftalt nachfolgend neben einander.

Sia 25.







Doch fast noch wichtiger für die Entscheidung unserer Frage, als diese Rachweise, waren die Arbeiten, burch welche Beaumont ben Gegnern ben Boben, so zu sagen, unter ben Füßen fortzog. Dieser ausgezeichnete Gelehrte, in ber Schule

ber eracten Wiffenschaften groß gezogen, erkannte bald, daß es sich vorwaltend um die Frage handeln werde, ob man annehmen tonne, daß die basaltischen Gesteine, welche offendar einst gestoffen sind, und nun die Wände der Erhebungs-Krater bilden, in der Lage, in welcher sie sich setzt besinden, können gestoffen sein, oder ob nicht. Der Augenschein lehrt am Besuv, so wie am Aetna, daß Lavenströme nie auf start geneigtem Boden stehen bleiben. Sie häusen sich erst an, wo er fast eben wird, und Beaumont machte sich baher daran, die Reigungswinkel des Terrains genau zu messen, bei denen Lavenströme in compacten Massen sich ausgelagert haben. Das Resultat war einssach. Rein Lavenstrom bleibt stehen auf einer Fläche, welche mehr als 6 bis 8 Grad Reigung hat.

Der Rudschluß ist eben so einfach. Da bie Schichten der Gesteine, welche in Palma und in der Somma anstehen, einen viel größeren Winkel, oft dis gegen 30°, in ihrer Reigung zeigen, so können sie in dieser Lage nicht gedildet sein. Das raumen jest auch alle Segner der Erhebungs-Kratere ein, allein sie nehmen an, daß jeme alten Ströme zwar nur auf flach geneigtem Boden sich erhärtet hätten, daß sie aber durch die große Jahl von Gängen, welche sie durchsehen, in ihrer Masse so vergrößert worden seien, daß sie sich nach und nach, bei der Erstüllung dieser Gänge, hätten erheben mussen, und daß dann später, nach der allmäligen Emportreibung, der sogenannte Erhebungsfrater durch einen Einsturz sich gebildet habe.

Das heißt an die Stelle einer einfacheren, auf beobachtete Analogien gestühten Erflärung eine viel verwickeltere sehen. Denn obgleich das Aufsteigen der ganzen Massen zugegeben wird, so soll doch die Ursache dafür nicht eine einzige Erhebung sein, sondern es soll ein wiederholtes, an sich ganz unbedeustendes, Ausdrängen durch die sich erfüllenden Gänge stattgefunden haben. Da man aber seine Beispiele für hebungen durch Spalten-Erfüllung kennt, so nimmt man an, daß eine andere Erklärung für diese Erscheinung nicht zulässig sei. Eine so seichte Art der Argumentation hält aber gar nicht Stich. Wir haben Beobachtungen, welche das beweisen. Arug von Ridda sagt in seiner Arbeit über Island:

"Es ift eine allgemein wieberholte Erfahrung, baß bie

Gange bes Trappes*), abweichend von ben Erzgängen, burchaus teine Störung ober Berwerfung ber durchschnittenen Schichten wahrnehmen laffen. Die Schicht, die man bis an das
liegende Saalband**) des Ganges verfolgt hat, findet man im
Hangenden des Ganges in derselben Lage und in unverändertem Riveau wieder; so daß selbst die unglaubliche Anzahl von
Trapp-Gängen nicht die geringste Störung in dem schönen horizontalen Schichtenbau des (Basalt-) Gebirges verursacht hat.

Die Entstehung der Spaltenraume, durch welche die feurig stüstigen Trappmassen hervorgestiegen sind, muß manches Rathselhafte enthalten. Denn der feurig stüssige Trapp hat wohl schwerlich sich dadurch seinen Weg nach oben gedahnt, daß er die Rassen, welche seinem Ausdringen Widerstand entgegensehten, einschmolz und so auswärts steigend Alles, was er nach oben berührte, in sich auslöste, bis er endlich seinen Ausgang an der Oberstäche sand; auf ähnliche Weise, wie eine starte Säure im Stande ist von unten ein Loch oder eine Ripe in eine Metallplatte zu arbeiten. Die Gangraume, welche wir jeht mit Trapp gesüllt sehen, waren vielmehr sedenfalls einst leere Spalten durch mechanische Kräste ausgerissen. Die Trappmasse sand die Spalten sor, mögen sie auch, wie es wahrscheinlich ist, durch dieselben Kräste ausgerissen sein, welche im Erdinnern die Bestandtheile des Gesteins im seurigen Flusse vereinigten.

Es ift aber nicht gut einzusehen, wie die Trennung bes Gebirges durch Gangspalten von verhältnismäßig geringer Mächtigseit anders entstanden sein könnte, als durch gewaltsame Verschiedung eines oder beider Gebirgstheile. Eine versticale Verschiedung ift nun aber bei den Trappgangen in den durchsesten Schichten gar nicht zu beobachten, dagegen zeigen sich an den Islandischen Trappgangen Erscheinungen, welche eine Verschiedung nach horizontaler Richtung in hohem Grade wahrsicheinlich machen.

Alls ich Islands Trappgebirge auf ber Oftfufte zum ersten Mal betrat, wurde mir bie Wichtigkeit, welche bie zahlreichen

^{*)} Dit biefem alteren ichwebischen Ramen bezeichnet Rrug bas ba- faltische Geftein von Island.

⁺⁺⁾ Bebeutet bie Seitenmanb bes Banges.

Gange in der Bildungsweise bes Trappgebirges behaupten, sogleich flar; ich sah ein, daß in ihrer Untersuchung der Schlüssel zur Erklärung des ganzen Gebirges gefunden werden muffe; nur eine Erscheinung an diesen Gangen blieb mir lange Zeit rathselhaft, die ich fie, nachdem ich das Trappgebirge genauer tennen gelernt hatte, stets und regelmäßig wiederholt fand.

Bang auf abnliche Beife namlich, wie man an Erzgangen Frictione- ober Spiegel-Blachen findet, find ba, wo beibe getrennte Bebirgetheile bei ihrer Berichiebung fich berührt haben, auch faft an allen Trappgangen auf Island bergleichen vorhanben; bie Frietionsflachen find noch weit beutlicher und bie eingegrabenen Furchen viel tiefer und weiter. Die Streifung ber Frictioneflachen ift aber nicht mit ber Falllinie ") bes Ganges übereinftimmenb; fie lauft ftete gang borigontal mit ber Streichungelinie **) parallel. Go fieht man ungahlig oft lange bes Musgehenben ber Trappgange lange tiefe Furchen, bie nur allein burch Reibung bervorgebracht fein tonnen, fich erftreden. Unfanglich fiel ich auf die Bermuthung, bag vielleicht Bafferfluthen mit großen Felebloden fich über bie Dberflache bes Bebirges gewälzt und biefe Furchen ausgegraben hatten; aber bald bemerfte ich, bag biefe Ericheinungen nur auf bie Ausfullungen ber Gange beidrantt und burchaus nicht auf ber Oberfläche ber Trappichichten ju finden feien; ja ich fab fie baufig an ben Seitenwanden von Spaltenraumen, beren Musfallung burch fpatere Berftorungen forigefcafft war. Satte ich biefe borigontalen Frictionefurchen nur an einem einzigen Bunfte, an einem einzelnen Bange beobachtet, fo wurbe ich fie trop ihrer auffallenben Sonberbarteit nicht weiter ermabnt haben; fo aber fann biefe mertwurdige Ericheinung, ba fie an ungahligen Bangen bes Trapps fcon und beutlich ju beobachten ift, nicht ftart genug hervorgehoben werben. Dag bie Borftellung, bag beibe burch eine Spalte getrennten Bebirgetheile fich in horizontaler Richtung an einander verschoben hatten, manches Schwierige haben, fo tann ich boch feine anbere Erflarung für ble

^{*)} Die Richtung, in welcher ein Gang ober Lager fich neigt.

^{**)} Die Richtung, in welcher ein geneigter Gang ober Lager fich boris

Entstehung der gewaltigen horizontalen Frictionsfurchen auf-

Wenn bemnach die basaltischen Gange in den Schichen basaltischer Gesteine auf Island von keiner Störung der hombontalen Lage, sondern nur von seitlicher Verschiedung begleitet sind, weshald muffen dann Gange derselben Art, auf Palma, am Vesuv und Aetna hebend gewirkt haben? — Was endlich das Einstürzen so großer Massen, wie doch die Caldera von Palma erfüllt haben müßten, anbetrifft, so kann dafür, so viel ich weiß, dis jest kein Beispiel, welches wirklich beobachtet wäre, angeführt werden.

Ich habe Ihnen hier noch nicht alle Argumente für und wider beide Ansichten angeführt, aber ich habe das Wichtigste berührt, und so mögen Sie aus diesem Beispiel wissenschaft licher Streitigkeit ersehen, in welcher Art dergleichen Fragen auf tauchen, sich sortentwickeln und behandelt werden. Zum undesstreitbaren Abschluß ist auch diese noch nicht gelangt. Indesse wird dem undesangenen Auge eines Laien es doch wohl wahrscheinlich erscheinen, daß auf der kleinen Abbildung, welche den Schluß dieses langen Briefes ausmachen soll, der kleine Feursderg, der hier in der Mitte von der Barren-Insel, aus dem nicht sichtbaren Weere auftaucht, sich durch den Kreis der Felsen, die ihn rings umgeben, Bahn gebrochen und sie vom Grund des Weeres mit emporgehoben habe.

8ig. 27.

Bierunbzwanzigfter Brief. Seftalt unb Größe ber Bulfane.

"Ein eigentlicher Bultan entsteht nur ba, wo eine bleibende Berbindung des innern Erdförpers mit dem Luftkreise errungen ist." Diese nähere Bestimmung eines sogenannten seuerspeienden Berges giebt uns humboldt im ersten Bande des Kosmos. Demnach ist also weder die Insel im Busen von Santorin, noch der Monte Ruovo ein Bultan, beides sind nur, daß ich so sage, Versuche zur Bildung eines solchen. Ein Bultan dietet uns daher ein weiter entwickeltes Gerüft vullanischer Thätigkeit, als diese beiden bergartigen Erhebungen.

Rach einer folden Definition ift ber Saupttheil bes Bultanes alfo ber Schlott ober ber Ranal, welcher aus ber Tiefe an bie Oberflache bringt, und bie erfte Frage, welche wir gu unterfuchen haben, wird baber bie fein, ob ein folcher Ranal an gewiffen, naber ju bestimmenben Stellen, ausschließlich vortommt, ober ob wir folche Ausbruche-Deffnungen unter ben verschiebenften Berhaltniffen vorfinden. Bunachft tonnen wir barauf antworten, bag die Bulfane nicht allgemein über bie Erbe verbreitet finb. Rur an einzelnen, und nicht gleichmäßig vertheilten Stellen fommen fie vor; weite Streden bleiben gang von ihnen frei. Bas bagegen bie Beschaffenheit ihrer nachften Umgebung anbetrifft, fo finbet barin bie größte Mannigfaltigfeit flatt. Bir feben fie in Cbenen fich offnen, welche bas niebrigfte Riveau einnehmen, wir finben fie auf mittleren Sochflachen unferer Gebirge, fie tommen in einzelnen Regelbergen und endlich auch in hohen und machtigen Bebirgegugen vor.

Riemals finden wir fie aber nur als Löcher ober Spalten entwidelt. Da es nicht bloß Ranale find, aus benen Gase und Dampfe hervordringen, sondern Deffnungen, aus benen auch seuerflussige, in der Temperatur der Atmosphäre bald erhärtende Massen und feste Gesteinsbrocken ausgestoßen werden, so häusen sie jederzeit um ihre Mündung einen mehr oder weniger bedeutenden legelförmigen Berg an, welcher in seiner Mitte oder an einer Seite eine Bertiefung, von meist rundem

Umfang, den Krater hat, in welchem die eigentliche Deffnung liegt. Der Berg ift dabei ebensowenig die Hauptsache, als es die Schutthalbe an der Mündung eines Schachtes ist; er ist nur der aufgeworsene Rand am Ende des aus großer Tiese ausstelleigenden Kanals, durch den, vermittelst Dampsedtraft, die Rassen emporgehoben worden sind, welche sich am Mündungsrande aufgestapelt sinden. Es ist ein Bergwert, das die Ratur allein hergerichtet hat. Rur bringt es keine Erze herauf, sondern höchstens Pflastersteine. Seine Krast hat seit dem ersten Erhärten des Erdsörpers daran gearbeitet, in ausgefüllten Kanalen die seinen Pseiler für den Bau der Erdrinde zu liesern und hört nicht auf dafür thätig zu sein. Immer noch steigen diese Zeichen innerer Thätigkeit empor, und geben uns Beweis, daß die Entwickelung auch auf diesem Felde noch nicht ganz abgeschlossen ist.

Die Geftalt biefer Umgebungen ber Ausbruche-Deffnungen, bie man auch Ausbruche und Aufschüttunge-Regel genannt hat, ift mehr ober weniger vollfommen tegelformig. Regelform ift babei entweber vollftanbig, ober entbehrt ber Spige und zeigt fich abgeftumpft; bas lettere wohl in ben meiften Fallen. Die Seitenflachen find gewöhnlich fteil, und wechfeln in ber Reigung awischen 18° und 37°, gewöhnlich fich bis gegen 30° erhebenb. Es ift bas eine außerorbentliche Steilheit, benn bie meiften Berge, welche bem Muge gwar ftete fteiler erscheinen, als fie find, ergeben boch bei forgfaltiger Deffung eine wefent-Ilch geringere Reigung in ihren Geitemwanben. In ber Spige folcher Regel liegt in ber Regel bie Deffnung, welche wir, nach ber vom Alterthum überfommenen Bezeichnungeweife, Rrater *) nennen. Ift ber Rrater verhaltnismäßig flein gegen ben Berg, fo fcheint ber Berg in eine Spige auszulaufen, ift er bagegen groß, fo ericheint biefer abgeftumpft.

Gewöhnlich fteben größere vulfanische Regel wieber auf einer tegelformigen Unterlage von schwächerem Abfall, so baß bie beiben gerablinigen Regelseiten in einem flumpfen, einspringenben Wintel an einander ftogen, mahrend bie Boschung bes

^{*)} Die Alten nannten Krater bas Gefäß, worin ber Bein mit Baffer gemischt wurde, und aus bem man erft in Glafer ober Becher schöpfte.

unteren Regels allmälig in die weitere Umgebung des Berges
sich verstacht. Mit einem Worte: auf einen flachen Regel ist
ein steiler aufgesest. Die Entstehung dieser tieseren Gehänge
ist ohne Zweisel der theilweisen Zerstörung des oberen Regels
durch das Abruischen der lockeren Massen, der Anhäufung der
größeren Auswürslinge und Schlackentrummer, die auf den steis
leren oberen Abhängen sich nicht zu halten vermögen, der Ablagerung von Schlacken, Sand- und Aschen-Massen, die durch
stärkere Regen herabgeschlemmt sind, und vorzüglich den hier erst
erstarrenden oder in größerer Zahl hervorbrechenden Lavenströmen zuzuschreiben.

Die, burch ausgeworfene Substangen gebilbete, Daffe ber Regel wird noch burch Lavengange vermehrt, welche bie loderen Gefteine burchfegen, und lange mauerabnliche Ausfüllungen barin bilben, bie, ale festeres Geftein, oft an ben Rratermanben weit hervorfteben. Auch laffen fleinere Lavenftrome, welche vom Gipfel bes Berges herabtommen, gablreiche Schladenrinben auf ihm gurud, und burch all biefes Material vergro-Bert fich ber Berg. Squier ergablt in feinem Berte über Ricaragua von bem Ifalco, einem Bulfan, ber erft am 23. Februar 1770 entftanben ift, bag er zwar feit vielen Jahren feine Lavenftrome mehr ausgeftoffen habe, aber boch in einem Buftanbe bestänbiger Eruption verblieben fei, und baburch feine Daffe vermehre. Seine Erplofionen erfolgen alle Biertelftunben. mit einem Getofe, bas bem Abfeuern eines Urtillerieparfe gleicht, und in Begleitung von bichtem Rauch und einer Bolfe von Afche und Steinen, bie nach allen Seiten herabfallen und bie Sobe bes Regele vermehren. Er ift jest gegen 2000 guß boch. aber ein fenntnifreicher Mann, welcher ben Berg feit 25 Jahren fennt, verfichert, bag er in biefer Beit um ein Drittheil an Sohe jugenommen habe.

Wo eine solche Entstehung in Folge fortgeseter Ausbruche von Anfang an beobachtet worben ift, ba barf sicherlich tein Zweifel bagegen erhoben werben, baß der Berg nur burch Aufschüttung entstanden sei, wo bieses aber nicht der Fall ift, da bleibt es immer zweiselhaft, ob der Berg sich durch Erhebung ober durch Aufschüttung gebildet habe. Die Größe, welche ein Bulfan besitzt, giebt gar keinen Anhalt für seine Entstehung;

verhaltnismäßig große Berge, wie ber Jalco, tonnen burch Aufschützung, und verhaltnismäßig kleine, wie der Monie Auovo, burch Erhebung gebildet werden. Der Monte Auovo ift zwar kein thätiger Bultan, aber er hatte boch einer werden konnen, da er einmal angefangen hatte auszuwerfen.

3ch fuge ein noch auffallenberes Beifpiel fur Erhebung im Rieinen von ber Infel Bolcano, unter ben Liparen, bier an. Der nörbliche Abhang bes Bulfans biefer Infel zeigt in einer Localitat, la fossa vocchia (bie alte Grube, ber alte Graben) genannt, einen fleinen fecunbaren Rrater, an bem man einen febr regelmäßigen Wechsel rother, grauer und fcwarzer Tuffund Sand-Schichten mahrnimmt, die oft taum einen Boll bid, vollfommen parallel, unter einem Winfel von 45° nach außen Muf biefen fteilen Schichtflachen haben bie fpater ausgeworfenen Sanbmaffen fich nicht halten tonnen und man finbet fie baber horizontal angelagert. Auch am oberen Ranbe und am Fuße bee fteil abfallenben Berges bat fich ber neuere Auswurf mit flacher Sentung ober horizontal abgefest. Offenbar befinden fich baber bie fteilen Schichten nicht mehr in ber Lage, in ber fie gebilbet finb, und man ift baburch unzweifelhaft gur Annahme einer Bebung genothigt. Bier Reht man alfo, bag Erhebunge=Regel in noch viel fleineren Berhaltniffen als an bem Monte Ruovo auftreten tonnen, und es bleibt baber bei febem Feuerberge, beffen Entwidelungsgeschichte wir nicht gang genau verfolgen tonnen, ftets fraglich, ob in feinem fcheinbar aufgeschütteten Regel nicht ein Rern querft erhobener Daffen ftede.

. Solche Ausbruchstegel erreichen an den uns naber befannten Puntten teine sehr bedeutende Sobe. Am Besur und am Aetna machen sie nur einen verhältnismäßig kleinen Theil von der Sohe des ganzen Berges aus. An dem ersteren erhebt der Regel sich erst von dem großen Lavenfelde aus, welches le Piane genannt wird, und da beirägt er nur 1400 Fuß ungefähr, und am letteren steht er sehr scharf gesondert auf der Hochstäche des Piano del Lago, diesen nur um 1300 Fuß überragend. Ob die Bulkane, welche sich aus flachen Ebenen, wie auf Java und in Ricaragua erheben, ob diese, deren einzelne, wie der Momotombo, mehr als 6000 Fuß unmittelbare Höhe haben, nur als

Muffchattungetegel anzusehen find, muß wohl fur's Erfe, und vielleicht für lange, noch babin gestellt bleiben.

ŧ

1

Wir fonnen bie Bulfane, in Bezug auf ihre Lage, in vier verschiebene Abtheilungen bringen. Gie treten entweber aus einer niebrigen Ebene hervor, wie viele Bulfane von Central-Amerifa und von ben Sunda-Infeln; ober fie erheben fich von einer Sochflache aus, wie bie Feuerberge eines großen Theils ber Anden, wie die mexitanifchen Bulfane und auch wohl die von Island; ober fie finden fich auf ifolirten Bergen, wie ber Metna, ber Jorullo u. a.; ober enblich fie liegen in bem vollen ober gerftorten Rreife eines Circus, wie Barren Stland, Bolcano, ber Befuv, ber Bic von Teneriffa und viele mehr. Freilich ift bie Mannigfaltigfeit, in welcher biefe Topen fich entwideln, wieberum fehr groß und es wird in manchen gallen gar nicht leicht, auch wohl unmöglich fein, fich flar zu werben, zu welcher Abtheilung man einen Berg zu rechnen habe, allein es laßt fich auf folche Beife am leichteften erfennen, bag alle biefe Berge bennoch einer Gattung find: ber furchtbar machtige Regel bes Cotopaal und bie fleine Barge von Bolcano, ber langgeftredte Ruden bes Bichincha und ber boppeltgipfelige Befuv, bie ungeheuer hobe, fteile Daffe bes Schiwelutich unb bas fanft anfteigenbe Bewolbe bes Meina.

Reine Betrachtungeweise ift mehr geeignet unfere Borftellungen über bie Bulfane ju verwirren, ale bie Betrachtung ihrer abfoluten Soben. Die furchtbarften Bulfane, Die mir fennen, b. h. biejenigen, welche gang unftreitig bie größten Daffen von Beftein emporgetrieben und ausgestoßen haben, find bie islanbifchen Bultane, und wer batte nicht, geblenbet burch bie Angaben gewaltiger Soben, bem Aconcagua ober Chimborago, ober bem Bopocatepetl viel größere Bebeutung zugefchrieben? Bebergeit ift bie Sobe ber Umgebung bei ber Schapung ber Große ber Bulfane in Betracht ju gieben, und wenn wir biefe von ber absoluten Sobe abrechnen, fo werben mobi bie Bullane von Ramtichatta, welche fich von einer wenig erhobten Lanbflache bis gu faft 15000 guß erheben, vor Allen ben Breis bavon tragen. Indeffen bleibt es boch immer unmabrfcheinlich, daß biefe großartigen Regel, von benen ich einen ber fleinften, ben Biljutichemeter Berg bei Betropawlowet, in Abbildung hier folgen laffe, ganglich Aufschuttunge-Regel feien.

Big. 28.

Richt i mmer ift bie Regelform fo regelmäßig als fie bei einigen ber Berge allerbinge fich zeigt, ober nach Abbilbungen ju fein icheint. Denn bei Abbildungen von Bergen, wie von Menichen, fucht jeber Beichner feinen Begenftanb fo vortheilhaft ale möglich barguftellen, und wenn baber ein Berg von ber einen Seite fegelformig, von ber anbern aber langgeftredt erfcheint, fo mablt ein Beichner ficherlich bie erfte Seite, wenn er irgend eine Anficht von bem Berge in fein Stigenbuch eintragen will. Daber find einseitige Beichnungen fehr wenig brauchbar jur Beurtheilung von Berggeftalten, gang abgefeben von ber Ungenauigfeit, mit ber ganbichaftezeichner bie Berg-Conturen zu behandeln pflegen. Gute Rarten geben immer bas befte icharffte Bilb von ber Geftalt eines Berges, aber von wie wenig Begenben ber Erbe befigen wir bis jest genaue Rarten. Go find wir benn vorwaltend auf Befchreibungen verwiesen, allein wie wenige leiften auch hier bas, was man munichen mußte.

Die Gestalt ber Deffnung, aus welcher bie Ausbruche vor fich geben, hat jederzeit einen wesentlichen Einfluß auf die Form bes Berges. hat ber Kanal bie Gestalt einer langeren Spalte, so wird auch ber Regel nicht rund, sondern elliptisch im Durch-

schnitt sein; ober erfolgt ber Ausbruch auf mehreren Punkten ber Spalte neben einander, so werben, wenn sie sich nahe gelegen sind, die einzelnen Regel sich unter einander verbinden. Oft treibt der Wind die ausgeworfenen Schladen und Aschen vorwaltend auf die eine Seite des Berges, dann erhebt sich der eine Rand des Kraters wesentlich höher als der andere. So soll z. B. in tropischen Jonen, in Folge des herrschenden Oftpassales, der Westrand der Auslane in der Regel höher sein als ihr Oftrand.

Richt felten sindet man in der Umgebung größerer Bulfane kleine Regel, aus denen einmal eine Eruption hervorgebrochen ist, doch niemals wieder, und diese sind an Umfang
und an Sobe oft gar nicht unbedeutend. Der Aetna trägt
auf seinem flacheren Gehänge mindestens 700 solcher Rebenkegel,
von denen Beaumont die bedeutendsten, doch mehr, als 60,
auf seiner Karte vom Aetna aufgetragen hat. Sie sehen deren
einige auf der nachsolgenden kleinen Ansicht angedeutet, welche
Ihnen den Berg aus ansehnlicher Ferne von Guden her, von
Lentini aus zeigt.





Die Rebenkegel erheben sich mitunter zu 800 Fuß selbste ständiger Höhe, können aber darum doch nicht auf den Ramen selbstständiger Bulkane Anspruch machen. Auch am Besur kommen dergleichen vor. Der kleine Regel von Camaldoli della Torre, der westlich von Torre del Greco liegt, ist solch ein Rest von einem Eruptions-Regel, der einem Ausbruche aus undekannter Zeit seinen Ursprung verdankt. Roch weiter westlich sinden sich, ein wenig weiter an dem Berge hinauf, sechs Mündungen, aus denen 1760 ein Lavenstrom gegen Torre del Andungen, aus denen 1760 ein Lavenstrom gegen Torre del Andungen, aus denen eigenen Ramen sich so wohl erhalten, daß sie beim Bolke einen eigenen Ramen sühren, und Boccole gesnannt werden.

. Die Außenflache ber Bultane finbet fich in ber Regel von gerablinigen, icharf eingeschnittenen Thalern tief burchfurcht.

Alle Ausbeuchstegel, welche nicht ftetig in Bewegung finb, bie fleinen wie bie großen, zeigen biefe Erfcheinung unverfennbar. Be fanfter und gleichformiger ber Abhang eines folchen Berges ift, um befto regelmäßiger treten fie hervor. Die fleinen erlofdenen Bultane, welche im fublichen Frankreich, erft nach ber Bilbung tiefer Thaler, im bortigen granitischen Gebirge aufgebrochen find, zeigen bie Bilbung folcher Thaler eben fo beutlich, wie bie große glodenformige Geftalt bes Chimborago. Un bein außeren Abfall ber Erhebungefrater fieht man fie oftmale außerft beutlich fich entwideln. Palma und Teneriffa, Die Somma und bie Rocca monfina laffen fie beutlich genug hervortreten. Die große Regelmäßigfeit, welche fie mandmal befigen, verleitete guerft fle fur Spaltenbilbungen in Folge ber Erhebung anzuseben. Allein ber Augenfchein bei allen Regel- ober Glodenbergen, welche aus leicht gerftorbarem Geftein gebilbet finb, lehrt balb, baß man es hier nur mit tief eingeschnittenen Thalern ober Thalden zu thun bat, welche nur burch ben fchnellen Abfluß bes ale Regen ober Schnee gefallenen Baffere, nicht burch Berspaltung bes Gefteins, gebilbet worben find.

Auf ber Spige ber Ausbruchstegel liegt gewöhnlich ber Rrater, mitunter aber auch am Abhange bes Berges. Inbeffen fommt ber lettere Fall boch nur bei größeren Bulfanen por. Manchmal finden fich auch mehrere Deffnungen mit vollstänbigen gesonderten Ausbruchstegeln neben einander, wie ber Bico be Teybe und ber Chahorra auf Teneriffa. In anberen Fällen greifen zwei Rratere in einander, ober find nur burch einen fchmalen Ramm getrennt; mitunter zeigen fich felbft an bemfelben Berge gu verschiedenen Beiten andere Deffnungen, fowohl in Bahl ale Stellung. Immer bleiben jedoch biefe Munbungen auf ben oberften Theil bes Berges beidranft, unb niemals hat man fie in ber Ditte ober am guße eines Bulfans aufbrechen feben. Auf bem Grunde bes Rraters, bem Rraterboben, ber in ber Regel eben ift, liegen bie Deffnungen, welche bie ftetige Berbinbung nach innen unterhalten, bie Rraterschlunde. Balb zeigt fich beren einer, balb find es mehrere, bie in ber Regel fleinere Ausbruchstegel wieber um fich aufhaufen.

Diefe und Durchmeffer ber Rratere find fehr verschieben.

Richt immer giebt bie Sohe und ber Umfang eines Berges ben Magfitab fur die Große feines Rraters. Go haben Die verbaltnismäßig nicht fehr hohen Bulfane Java's befonders große Musbruche-Deffnungen, beren Durchmeffer 10000 guß mitunter überschreiten foll, wahrend ber Bic von Teneriffa (600 gug) und ber Aetna (1500 Fuß) Rratere haben, beren Durchmeffer viel fleiner ift, als ber ber Rrater auf ben fleinen Infeln Stromboli und Bolcano. Die Tiefe ber Rrater ift mitunter fehr bebeutenb, wie g. B. Sumbolbt am Bichincha einen Rrater von 5000 guß im Durchmeffer und 1500 guß Tiefe angiebt. Bei Bulfanen, welche oftere Ausbruche haben, wechselt bie Tiefe bes Rraters febr, fo bag am Befuv ber Rrater mitunter 800 guß Tiefe hat, mahrend fein Boben ju anderer Beit faft im Riveau bes Ranbes liegt. Der Umfang bes Rraters bilbet in ber Regel einen ziemlich regelmäßigen Rreis, mitunter ift er auch elliptifch, felten auffallenb in bie gange gezogen. Die Banbe pflegen fteil ju fein, oft in fo bobem Grabe, bag es unmöglich wird " an ihnen hinab ju gelangen. Die nachfolgenbe Schilberung, welche Buch uns von bem Rrater bes Befund im Jahre 1799 binterlaffen hat, wird Ihnen hoffentlich ein anschauliches Bilb von ber gangen Gigenthumlichfeit eines foichen Schlundes geben.

"Der Berg, fagt er in feinen faft verschollenen Beobachtungen auf Reifen durch Deutschland, Franfreich und Italien, rauchte, ale ich ihn bestieg, nach bem Regen ber vorletten Tage mehr als gewöhnlich. Die aus bem Innern wirbelnb fich bebenben und ichnell wieber verfinfenben Bolfen hielten meine gange Aufmertfamteit auf feine Spipe gefeffelt. - 3ch bielt mich beswegen bei ben Lavenftromen nicht auf, beren obe Berwuftung fcredlich contraftirt mit ber gulle umber, - nicht bei ber erhebenben Musficht vom Gremitenhaufe über Reapel, bie Infeln und bas Meer, - nicht in ber fürchterlichen Bilbnig gwifchen bet Somma und bem Befuv, bie alle Schreden bes Bullans in fich zu vereinigen scheint; - ich eilte ben fteilen Abhang bes hohen Regels zu erfteigen, beffen Gipfel um fo mehr fich zu entfernen fcheint, je angestrengter man ibn gu erreichen fucht. Denn ber Bug, ben man mit Borficht fest, um fich bober an ber jah auffteigenben Blache gu beben, weicht

schnell in ber lodern Daffe ber zermalmten gave gurud, unb jeber Schritt weiter hinauf erforbert eine erneuerte Rraft.

Ist es aber möglich einen ahnlichen, einen erhabeneren Standpunkt zu sinden, als den, wenn Sie den scharfen kaum sußbreiten Rand nun wirklich betreten? Ueber die Berge, über Reapel, über die hinter einander hervorsteigenden Inseln schwebe der Blick weit in das Gewässer hinein, und verliert sich in des Weeres Unendlichkeit. — Der lebhaste Golf von Reapel liegt ausgebreitet zu den Füßen, und tief am Horizont rundet sich schwich der Busen von Gaeta. — Berg auf Berg thürmt sich der Apennin am Ende der reichen, herrlichen Fläche, in der Aversa, Capua, Caserta glänzend sich heben aus der unzählbaren Menge umherliegender Orte. — Ein Blick umfaßt die schönste Gegend Italiens. —

Sie wenden fich um - und Sie feben nichts mehr, als unter fich ben bobenlofen Abgrund bes fchredlichen Kraters. Bon allen Seiten bampfen bie Fumarolen aus ben traurigen, oben Banben hervor, und fteigen über ben Rand ale gemaltige, fich fcnell folgende Bolten, mit benen Conne und Binb mannigfaltig ihr Spiel treiben. Sie feben, wie von ben fteilen Abhangen ungeheure Daffen in Die Tiefe gefturgt find, wie andere ihnen fogleich icheinen nachfturgen zu wollen. -Bir fliegen an ber innern Band in ben lodern Trummern herab, und erreichten balb einige Fumarolen, Die fich mit Go walt aus bem Staube hervordrangten. Ihr Dampf war weiß und hatte einen leichten Geruch von Salgfaure, wie es mir fchien, aber gar nicht von Schwefel. Ich fonnte ihn leicht athmen, ohne Befühl von Erftidung, ja foger noch, als ich mich hinab gegen bie fleine Sohle neigte, welche bie Gewalt bes Dampfes in ber lodern Daffe fich ausgeworfen batte. Er fam vom Ranbe, feitwarte, nicht von unten, und ohne bejonberen Ranal, allenthalben gwischen ben fleinen Trummern von Schladen und Laven hervor. 3ch hielt ihn für Bafferbampf. - Ein fentrechter Abfturg, vielleicht mehr als 100 guß boch, hinderte und endlich tiefer binab gegen ben Boben gu fteigen. Eine muthenbe Fumarole, bie größte bes Rraters, aus bem Abgrunde unter unfern Sagen berauf, umgab uns fur Biertelftunbenbauer mit bider Finfterniß, und nur wenige Minuten lang

batten wir frei, bie Schreden um uns ber ju betrachten, wenn fich ber Dampf burch Bind und bie Barme ber bochftebenben Sonne gerftreute. - Dann faben wir ben Boben. - Er fchien gang eben gu fein und war burchaus mit Schwefel, wie mit grunem Doofe bebedt. Rleine Fumarolen fliegen mit Gewalt überall hervor, und bilbeten bide gelbe Streifen am Boben. In ber Mitte faben wir eine gewaltige runde Deffnung; mehr gegen Rorben zwei langliche, mit einanber verbunbene. Gie rauchten und bampften gar nicht. Rabe ber Wand gegen bie Meerfeite brangte fich eine andere große Fumarole hervor; eine faft ungahlbare Denge fleinere an ben gegenseitigen Wanben bis oben hinauf; und in ben tiefen Schlunden an ber Rorbfeite liegen und bie bid auffteigenben Bolfen noch anbere ver-Einige ichienen auch nur Bafferbampfe gu fein. muthen. Anbere ftreiften am Boben bes Abhanges bin und bezeichneten ihn mit einem ichonen, brennend oraniengelben Streif. - -Unaufhörlich rollten von ber hoben Rorbfeite fleine Steinchen in bie Tiefe binab. Dies geheimnifvolle Raufchen und bas Bifden ber Fumarolen ift bas einzige Beraufch biefes von allem Lebenbigen geflohenen Dries. - Gin funffach wieberholenbes Echo icheint eine gleiche Angahl Damonenftimmen gu fein. -- Schaubernb und ichweigenb fliegen wir jum Ranbe bes Rraters wieber hinauf und fenften une fchnell ben Abhang bes Regels in ber rollenben Afche binab. - Bis tief am Regel berab fcallte noch bumpf jeber Sammerfchlag auf ben berausgeworfenen großen Lavabloden vom Boben gurud."

> Fünfunbzwanzigker Brief. Beichen der Thatigteit ber Bulfane.

Man hort nicht felten, baß bie Reisenden, welche die Gefilde Italiens burchstreifen, unter ihre lebhafteften Bunfche auch ben gahlen, baß es ihnen vergonnt fein moge einen Ausbruch des Besuns mit zu erleben. Es bedarf jest wohl keiner Erläuterung mehr, daß barunter nicht die Erscheinungen verstanben werden, welche der Berg in dem so eben geschilderten Zuftande ausweist, sondern daß damit eine jener größeren Katastrophen gemeint ist, welche in Erscheinungen auftritt, denen sehr ähnlich, welche wir bei der Erhebung neuer Inseln und Berge schon näher erwähnt haben.

Sie sehen baraus, baß wir zwei wesentlich verschiedene Zusstände im Leben der Bulsane zu unterscheiden haben, den Zusstand der Ruhe nämlich und den der Ausbrüche. Freilich fonsnen wir gar nicht versennen, daß von der unbedeutendsten Gas- und Damps-Entwickelung dis zum Hervordrechen mächtiger Lavenmassen, unter Begleitung schauervoller Explosionen, nur eine ununterbrochene Reihe von Uebergängen stattsindet, da aber ein Bulsan in seiner ganzen außeren Erscheinung ein unsendlich verschiedenes Bild darbietet, se nachdem wir ihn im Zusstand bedeutender, oder nur unterdrückter Thätigkeit erblicken, so ist es sicherlich für unsern Iwed geeignet, beide Zustände und die bei ihnen hervortretenden Erscheinungen, sede für sich gesnauer zu betrachten.

Denjenigen Berg, an welchem wir einen Rrater mahrnebmen, aus bem fich fortbauernd Dampfe entwideln, ben nennen wir einen thatigen Bulfan, einen feuerspeienben Berg. Rrater allein giebt ihm biefen Charafter nicht. Rea Ralmeni und Monte Ruovo haben zwar beibe Rratere, boch fehlen ihnen bie Dampfe. Sie haben bergleichen zwar einstmals entwidelt, aber die Entwidelung hat wieber aufgehort. 3mar tommt es mitunter auch bei thatigen Bulfanen vor, bag fie in langer Beit faft gar fein Lebenszeichen von fich geben, boch pflegt bie Dampf-Entwidelung nicht ganglich zu verschwinden. Wir haben 3. B. beim Befur vom Jahre 1133 bis gum Jahre 1631, alfo in fünf Jahrhunderten gar feine zuverläffige Rachricht von irgend einem Ausbruch. Der Rrater bilbete im Jahre 1619 eine 5000 Fuß im Umfang haltenbe, fteile Bertiefung, bie mit mehr ale 100jahrigen Gichen, Steineichen, Efchen und anderen Balbbaumen bededt mar, zwischen benen Bilbichweine ungeftort ihr Wefen trieben. Der Boben ber Bertiefung lag fo tief und war fo eng, bag nur an wenig Tagen bee Jahres bie Sonne bis gu ihm gelangte, und von aller vulfanischen Thatigfeit sah man nur am Rorbrande eine Spur, wo einige kleine Fumarolen zum Borschein kamen, die jedoch so schwach waren, daß niemals Dampf über bem Berge ftand.

Der Dampf, welcher sonst gewöhnlich jebem Bulkane entsteigt, und bessen hochstehende Wolke, wie man schön gesagt hat, den Berg selbst mit dem Himmel zu verbinden scheint, ist das von sern her sichtbare Zeichen der im Innern sortdauernden Thätigkeit des vulkanischen Processes. Die Dampsstrahlen (Fumarolen) verschiedener Dessnungen vereinigen sich zu einer Rauchsäule, welche dem Krater entsteigt. Ze heftiger die Entwickelung, desto höher erhebt sich der Schaft dieser Säule, die dann in wechselnder Höhe vom Strome des Windes zur Seite gedrückt und allmälig verweht wird. Die solgende Abbildung zeigt Ihnen das Bild des Besuch in diesem Justande der Ruhe.

Es ift nun wohl von ganz besonderem Interesse, die Stoffe naher kennen zu lernen, welche bei diesem Entwickelungs-Processe aus dem Innern der Erdrinde, oder mindestens aus den Wurzeln des Berges, hervorgetrieben werden, und wenn gleich auf diesem Gebiete noch Manches zu untersuchen übrig ift, so haben wir doch recht schähdare Beiträge von zuverlässigen, chemischen Bestimmungen erhalten. Der vorwaltende Bestandtheil aller Dämpse, welche an den verschiedenen Stellen vulkanischer Erhalationen vorkommen, ist Masserdamps. Vom Besuv und Aetna berichten die verschiedensten Beobachter, daß die Dämpse ihrer Fumarolen leicht athembar gewesen seien, und von vielen

wird fogar gefagt, baß fie weber Geruch noch Gefchmad befeffen baben.

Richt felten mifchen fich aber biefem Bafferbampf noch andere Gafe ober Dampfe bei, unter benen Salgfaure unb Schwefelmafferftoff bie am meiften verbreiteten ju fein icheinen. Als ich jum erften Dale ben Befur beftieg, war in ben guganglichen Fumarolen ber Behalt an Salgfaure febr beutlich mahrzunehmen, und gle bas Wetter fturmifch wurde, und ich auf bem Rraterrande burch bie Dampfmaffen ber Saupt-Ausftromung hindurch mußte, waren Beficht, Sanbe und Rleiber fo gang mit faurem Baffer bebedt, bag ich lebhaftes Brennen auf ber haut und in ben Mugen fühlte, und ben icharffauren Befchmad ber abgefesten Fluffigfeit überall mahrnehmen tonnte. Die Farbe meiner Rleibungeftude wurde jum Theil veranbert, fo bag ich jum Erftaunen meiner Freunde anbere gefarbt berab fam, als ich binauf geftiegen war, und ber Stahl ber Brille fing an ju roften. Auch am Metna ift ein ftarfer Salgfauregehalt ber Dampfe nachgewiesen worben, bagegen foll er nach Bouffingault in ben Dampfen ber Bulfane ber Sochflache von Duito ganglich fehlen.

Rachftbem ift Schwefelmafferftoff wohl eine ber verberitetften Gasarten in ben Dampfen ber Bulfane, wenn er, ber Menge nach, auch wohl welt hinter bem Behalt an Salgfaure jurudbleibt. Rur aus wenigen Bulfanen tritt er ungerfest hervor, fo bag er ben Geruch nach faulen Giern verbreitet, ber ihn fcon in gang ungemein fleinen Mengen fenntlich macht. Meift ift er ichon gerlegt, fo bag man ihn entweber an bem ftechenben Geruch verbrannten Schwefels (Schwefliger Saure), ober an bem Abfat von Schwefel felbft erfennt. Mitunter fommt ber Schwefel in großen Mengen auf ben Spalten vor, aus benen Fumarolen ftromen, wie in ben Rratern einiger Bullane auf Java, fo bag er gefammelt und in ben Sanbel gebracht wirb; boch mag man fich huten alle Angaben über bas Bortommen von Schwefel in Rratern als zuverlaffig anzunehmen. Laien, und zuweilen auch Leute ber Biffenichaft, pflegen namlich Alles, mas bell- ober rothlich-gelb gefarbt fich in Rratern findet, ungepruft als Schwefel angufeben; bas finb aber jum größten Theil nur burch falgfaure Dampfe gebleichte

Schlacken, die durch eine kleine Menge von salzsaurem Eisenoryd eine gelbe Farbung angenommen haben. Ebenso ist den Angaben, daß man einen Geruch von Schwesel wahrgenommen habe, sehr zu mißtrauen, da im gemeinen Leben darunter der Geruch verstanden wird, welchen brennender Schwesel verbreitet, und leicht mag eine nicht wissenschaftlich gebildete Rase den Geruch der Salzsäure mit dem der Schwesligen Säure im verdünnten Zustande verwechseln.

Bon andern Gasen sind wohl nur Rohlensaure und Stickfoss der Erwähnung werth, und von sonstigen Stoffen verdienen besonders die Dämpse von Salzsaurem Eisenorph, Kochsalz, Raphtha und Borsäure genannt zu werden. Die ersteren geben oft zum Absab von Eisenorph (Eisenglanz) Veranlassung, der sich in großen glanzenden Krystallen auf den Schlacken niederschlägt. Wasserstoff, Arsen, Selen und metallische Substanzen kommen zwar vor, jedoch nur selten. Die letzteren sublimiren sich zumeist auf kleinen Spalten in dem Krater und in Lavenströmen.

Das Ausströmen dieser gassormigen Stoffe kommt aber nicht bloß in der friedlichen Form der Fumarolen vor, sondern es psiegt auch durch die großen Definungen im Kraier mit größerer Gewalt und unter höherer Temperatur vor sich zu gehen. Der lettere Umstand macht es nur unter ganz besonders günstigen Berhältnissen möglich den Vorgang dabei näher zu beobachten. Man muß einen Standpunkt haben, höher als der kleine Regel, der sich um die Mundung zu bilden psiegt; man darf nicht im Bereich der Explosionen sein, welche aus ihm hervorkommen; man muß auch von den heißen Dämpsen nicht behelligt werden, welche ihm entströmen; und man muß doch nahe genug sein, um Alles deutlich wahrnehmen zu können.

Fr. Hoffmann giebt eine anschauliche Schilberung von ben Borgangen in bem Krater bes immer thatigen, kleinen Bulfans ber Infel Stromboli, beffen Rand, nur auf ber einen Seite wohl erhalten, hart unter seiner fteilen Wand die Ausbruchs-Deffnungen beutlich überbliden laßt. Als Hoffmann zu Ende bes Jahres 1831 ben Bulfan besuchte, waren brei thatige Deffnungen auf bem Boben bes Kraters vorhanden.

Die mittlere ober haupt-Runbung hatte reichlich 200 Fuß im Durchmeffer, und zeigte weiter nichts Merkwürdiges, fie dampfte stets nur fanft und sehr gleichförmig und zahlreiche hochgelbe Schwefeltruften bekleibeten die Wände ihres Schlotes. Ihr zur Seite indeß stand, naber den Wänden, eine andere etwas höher liegende, eiwa nur 20 Fuß im Durchmeffer haltende Deffnung, welche eine ununterbrochene, erhöhte Thätigkeit zeigte. In dieser fonnte man das Spiel einer auf und nieder wogenden Säule von flüssiger Lava beobachten.

In bem gewöhnlichen Buftanbe ihrer Bewegung mogte biefe glubenbfluffige Lavamaffe mit ihrer Dberflache ftets wohl 20 bie 30 guß tief unter ber Dunbung gurudbleiben. wurde offenbar in biefer Stellung burch bie erhöhte Spannung im Innern eingeschloffener, elaftischer Dampfmaffen getragen, und fehr beutlich war bas nie aufhörende Spiel ihres von oben berabwirfenben Drudes und bes binauftreibenben Gegenbrudes ju feben. Denn im gewöhnlichen Buftanbe bewegte fich bie Oberftache fehr gleichformig und faft taftmäßig in fecunbenlangen Abftanben um eine nicht bebeutenbe Sohe auf und nieber. Man vernahm babei gleichzeitig ein eigenthumliches Beraufch, welches bem Buffen an bet innern Thur eines Flammofens abnlich mar. Bebem Stoß, welcher bie Lavafaule rudweife emporhob, folgte bas beutlich und nett begrengte Austreien eines lichtweißen Dampfballens aus ber Dberflache und fobalb biefer entwifcht war, fant bie Lavafaule wieber nieber. Go oft aber Diefe Dampfballen austraten, riffen fie regelmäßig einzelne, rothglubende Stude von ber Oberfläche ber Lava mit fich berauf, und biefe tangten, wie von unfichtbaren Rraften getrieben, über ben Rand ber Deffnung gleichsam taftmäßig beraus. Bon Beit gu Beit aber, meift alle Biertelftunben, und gumeilen auch mehrmale furg hinter einander, warb biefer regelmäßig fortfegenbe Rhythmus auf eine mehr tumultuarifche Beife unterbrochen.

Dann sah man plöglich, nachbem bie Lavamasse einige Augenblide lang sich ftatter erhoben hatte, bie barüber besindliche auswirbelnbe Dampsmasse rudend stehen bleiben, und eine schwach rudgangige Bewegung machen, gleichsam als wolle ste in ben Krater zurudschlagen. Gleichzeitig burchzuckte eine mehr ober minder hestige Erzitterung ben Boben, wobei die loderen

Rraterwanbe, jum nicht geringer Entfeben ber auf ihnen liegenben Beobachter, oft in eine fichtbar ichwantenbe Bewegung famen. Unmittelbar baran fnupfte fich ein bumpf polternbes Beraufch in ber Eruptions Deffnung und mit hell tonenbem Bepraffel fturgte eine große Dampfmaffe aus ber Dunbung hervor. Sie tif gleichzeitig bann mit fich bie obere Lavamaffe gu Taufenben glubenber Stude gerfleinert aus bem Rrater berpor; und ein garbenformig fich hoch ausbehnenber Feuerregen fiel praffeind auf bie Umgebungen nieber. Einige Stude flogen bis 1200 guß boch und gingen in großem Bogen weit über ben Rrater binaus. Unmittelbar barauf fcbien jebesmal bann bie Lavafaule aus bem Schlot verfdwunden; fie hatte fich tiefer in bas Innere gurudgezogen und es trat augenblidliche Rube ein. Doch nicht lange fo wurde bie Glut wieber in ber Deffnung fichtbar und bie Lava flieg langfam wieber bis auf ihr altes Riveau. Es begann nun von Reuem bas eben gefchilberte taftmäßige Spiel und bas bauerte fo lange, bis eine neue Explofton wieber ben oberen Theil ber Lavamaffe berau emarf.

Während diefer Borgange floß langsam und gleichsormig aus einer dritten Deffnung, die 100 bis 150 Fuß tiefer gelegen war, ein schmaler Lavastrom an dem Abhange des Berges, welcher ohne Kraterrand war, zum Weere herunter. Die Lage dieser Ründung macht es hochst wahrscheinlich, daß sie nur eine Seitenöffnung besselben Reservoirs ist, aus dem die Lava in den ersten Schlot hinausteigt, und daß sie hier unter dem Druck der darüber stehenden Lavasaule gleichmäßiger hervorgedrängt wird.

Achnliche Borgange muffen wir in ben meiften Kratern thatiger Bulfane voraussetzen, ba in ihnen bas Ausstehn von Dampfen und bas Auswerfen von geschmolzenen Maffen in ganz ähnlicher Beise vor sich geht. Oft folgen sich die einzelnen Explosionen so häusig, daß man z. B. am Sangan, bem sublichsten der Bultane von Duito, 267 Erplosionen in einer Stunde gezählt hat, ohne daß babei der Berg sich im Justande außergewöhnlicher Thätigkeit oder in einer eigenthumlichen Ausbruchs-Katastrophe befunden hatte. Eine neue Thatsache tritt aus allen diesen übereinstimmenden Beobachtungen unzweiselhaft

entgegen: daß namlich die Dampfe, welche auf diese Art hetvordringen, eine ungemein hohe Temperatur haben muffen, und
baß mit ihnen zugleich fluffige Gesteinsmaffen sich im Innern
bes Berges anhäufen und bewegen. Diese fluffigen Gesteine
nennen wir Lava. Das Spiel jener beiden Maffen allein, ber
erhipten Dampfe und der geschmolzenen Gesteine, ruft die ganze
Mannigsaltigseit der Erscheinungen hervor, welche die Bulkane
vor dem erstaunten Auge des Beobachters entwickeln.

Wenn die Bultane im Zustande ihrer gemäßigten Thatigfeit, als ruhige Ableiter der unterirdischen, gefährlichen Gewalten erscheinen, als Sicherheits-Bentile des Dampstessels in der Tiefe, so zeigt sich doch, daß sie für diesen Zweck noch nicht ausreichend sind, und daß sie nicht genug von den gespannten Dampsen abführen, so daß von Zeit zu Zeit ein außergewöhnlicher Durchbruch statisinden muß, welcher die gewaltigen Ereignisse hervorbringt, die wir einen vulkanischen Ausbruch, im eigentlichen Sinne, zu nennen pflegen.

Obgleich nun die Borgange, welche ein Feuerberg im ruhenden Zustande entwickelt, ohne bestimmte Grenze gegen die Erscheinungen eines Ausbruches dastehen, obgleich die letteren nur als eine Steigerung der ersteren anzusehen sind, so lassen sich doch alle größeren Eruptionen in eine Reihe von eigenthümlichen Borgangen zerlegen, welche theils als Borboten, theils als Entwickelungsstufen des ganzen Processes anzusehen sind.

Ausbrüche mit mehr ober minder heftigen Erdbeben, deren Bewegung meift sehr deutlich von den Bulfanen als Mittelpunkt
ausgeht. Oft sangen diese vorbereitenden Erschütterungen schon
lange vor dem Ausbruch selbst an. Bor dem weltbefannten
ersten Ausbruch des Besuns im Jahre 79 begannen schon im
Jahre 63 die Erschütterungen mit einem so hestigen Erdbeben,
daß die damalige Seestadt Pompesi, die jest weitab vom Meere
liegt, sast ganz in den Boden versank. Auch Herculaneum,
Reapel und Nocera wurden start beschädigt. Es war gleichsam, als habe die Krast, welche im Innern des Berges aufwallte, erst eine Schranke durchbrechen müssen, bevor sie zur
Erlangung der Freiheit durch die Zersprengung der Nassen

fommen tonnie, welche ben Buführungstanal ju bem Rrater verftopften. Man fürchtete inbeg bamale ben naben Berg noch nicht, und taufchte fich über bie Urfache biefer convulfivifden Ericheinung; benn fpater waren ftarte Erbftoge ftete nur Borboten mehr ober minber bebeutenber Ausbruche. Man bauete baber auch Bompeji von Reuem wieber auf, und wir feben jest in ber wieber aufgegrabenen Stabt, bag man eben noch mit Bieberaufrichtung und Ausbefferung alterer Bauwerte befchaftigt mar, ale bas Schidfal fie unwieberbringlich ereilte. Auch herculaneum entftanb prachtiger aus ben Erummern wieber. Allein bie auf ber vulfanischen Bertftatte thatig geworbene Maffe verfolgte unaufhorlich brangend, ungeahnet von ben arglofen Anwohnern, ben einmal im Innern ber Erbfrufte aufgebrochenen Weg. Benige Tage vor bem Ausbruche begannen bie Schwankungen bes Bobens wieber, und noch in ber Racht auf ben 24. Auguft, welche bem Ausbruche vorherging, erfolgte ein febr beftiger Stoß, welcher felbft auf bem Cap von Difene, am Enbe bes Deerbufens von Baja:, Alles burch einanber ju rutteln fibien, und ben elaftifchen Dachten ben Weg jur Dberflache babnte. Gang abnlich war ber Berlauf ber Ericheinungen auch bei allen fpateren, einigermaßen bedeutenden Erploftonen bes Befund.

Rächstem scheint ein Wechsel in bem Stande des Gewässers nicht selten den Ausbrüchen voranzugehen. Bei vielen großen Eruptionen des Besuvs sind vorher von den Fischern des Golfs, deren Boote zu seder Stunde des Tages das Reer beieben, Schwankungen im Wasserstande bemerkt worden. Bei dem Ausbruche vom 12. August 1804 bemerkten die Fischer in der Gegend von Torre del Greco schon am 31. Juli, daß sich das Reer von der Küste zurückzog, und auch von früheren, so wie neueren Ausbrüchen wird dasselbe berichtet. Daß diese Bewegungen im Gewässer nur Folge von Erdbeben am Reeresgrunde seien, ist höchst wahrscheinlich; doch ist auch die Anstick aufgestellt und vertheidigt worden, daß sie von einem Einsaugen des Wassers durch den Berg herrühren.

Diefe Annahme ift mohl auf bie Beobachtung geftüst worben, baß fich vor großen Ausbruchen ober Erbbeben oftmals ein Sinken, Schwächerwerben ober auch ein ganzliches Berflegen

ber Duellen in ber Umgebung bes Bulfans gezeigt hat; auf welches Anzeichen man am Befuv, ale auf ein gang befonbers ficheres, gar großen Berth legt. Und allerbinge bat biefe Bahrnehmung nicht bloß am Befuv, fondern auch an andern Orten fich wohl bewährt, und wir haben guverlaffige Angaben hierüber von Sicilien, von Teneriffa und von Island. Allein mit einiger Sicherheit biefe Ericheinung erflaren gu wollen, bat große Schwierigkeiten. Auf ben erften Blid icheint es, ale tonne fie eine golge-ber, burch bas Rutteln fcmacher Erbbeben, in ber Umgebung bes Berges bewirften Erweiterung und fonftigen Beranderung in ben Berbindungen ber Rlufte bee Befteins fein, aus bem bie Duellen ihren Urfprung nehmen, inbeffen ift bie große Regelmäßigfeit und lange Dauer, welche bie Ericheinung boch gezeigt hat, biefer Erflarungeweife gar nicht gunftig. Es ift baber nur bie Thatfache als unlaugbar angunehmen, bag bei Unnaherung ber vulfanischen Thatigfeit gur Dberflache biefe Erscheinung einzutreten pflegt.

Ein anberes Borgeichen herannahender Eruptionen hat Buch zuerft aufgeführt, indem er fagt: "es werbe bie Entfernung bes Bobens im Rrater von feinem Rande bas Daag fein, um bie Bahricheinlichfeit ber Rabe einer Eruption gu beftimmen." Diefes Borgeichen hat jeboch einen mehr negativen als positiven Werth. Man fann mit Bestimmtheit fagen, bas bei leerem Rrater ein Bulfan feine Ausbruche macht, aber man tann nicht behaupten, bag aus einem gefüllten Rrater ein gro-Ber Musbruch hervorgeben muß. Wenn eine große Gruption ben Rrater geleert hat, fo beginnt er nach einiger Beit wieber fich an feinem Boben, burch bas Bervortrelben neuer Lavamaffen, allmalig auszufullen. Es bilbet fich in ber Ditte feines Grundes ein Schladentegel, an ber Bafis beffelben tritt wieberholt Lava aus und erhöht auf biefe Art ben Boben nach und nach. Die Schladen-Auswurfe haufen fich über ber erharteten Lava, neue Lavenergiegungen folgen und auf folche Beife fleigt ber Boben bes Rraters mehr und mehr, bis endlich bie ebemalige Sohlung gang erfullt ift. Der fich auf bem neuen Lavaboben erhebenbe Schladenfegel ragt guerft über bie alten Rraterrander hervor, ber neue Lavaboben felbft, wenn er ble niebrigften Stellen biefer Ranber erreicht hat, bilbet von ihnen

aus eine gleichformige Ebene, ja er ethebt fich felbft in Ge-

8i4. 35.

Bei starken Ergießungen von Lava sließt diese über den ehemaligen Rraterrand fort und dann an den außeren Abhangen des Berges hinab. Diese Borgange halten manchmal mit kleinen Abwechselungen Jahr und Tag an, dis endlich eine heftige Erplosion allen im Innern besindlichen Widerstand überwindet, die ganze seit Jahren im Krater angehäuste Lavenmasse herauswirft und darauf wiederum die Ausfüllung von Neuem anfängt. Das sind die Borgange, in anderer Weise auftretend, die wir bereits von Stromboli geschildert.

Die beigegebenen Abbildungen stellen Ihnen ben Auswurfstegel bes Besuvs furz vor bem Ausbruch bes Jahres 1833 und benfelben Krater furz nach bem Ausbruch ban.

Während dieser Borgange, die gewissermaßen noch im Innern bes Berges vor sich gehen, beweist sich seine gesteigerte Lebendigkeit auch weithin sichtbar. Die Rauchsäule verstärkt sich mehr und mehr und hebt sich höher in die Luft empor. Die hervorbrechenden Dampswolken reißen seste Massen mit sich in die Hohe, und ihr Austritt geht nicht mehr wie bei den Fumarolen gleichmäßig vor sich, sondern erfolgt stoßweise. Glühende Steinklumpen von verschiedener Größe und Gewicht werden mit prasselndem Geräusch, oft in Absahen von wenigen Secunden, wiederholt in die Hohe geschleubert, und senkrecht

auffleigend, zertheilen fie fich garbenformig in ber Luft, wie Ratetenbufchel. Rur ein Theil fallt in den Krater zurud, die anderen fallen auf den Berg und rollen mit Gepolter an feinen Abhängen hinunter.

Fortmahrend bort man babei im Innern bee Berges ein heftiges Rrachen; ein braufenbes Geraufch wird von einzelnen Detonationen wie von Ranonenschlägen unterbrochen, und die Baufigfeit und Starte ber Steinwurfe, wie bie Beftigfeit, mit welcher fich die Rauchwolfen aus bem Innern bes Berges berpormalgen, nimmt fortwahrend, oft mit reißenber Schnelligfeit Der Dampf, welcher mit ihnen aufsteigt, bat bie beim ruhigen Buftanbe bes Berges gewöhnliche, graulichweiße Farbe nicht mehr, er wird ichwarz von bem Staube, welchen er mit fich hinaufreißt und mitunter auch wohl von brenglichen Stoffen. Die Steine, welche glubend hervorgefchleubert werben, bilben in der bunteln Bolte feurige Strahlenbufchel, Die, wie ein Feuerregen nieberfallenb, auf bem Boben mit ungabligen Funten zerplagen. Der Bieberichein ber glubend-fluffigen lava aus bem Innern bes Rratere herauf wirft burch bie erweiterten Deffnungen fein Licht auf bie Dampfe und Bolten und giebt ihnen gur Rachtzeit, nach Samiltone trefflichem Bergleiche, bas furchtbar icone Anfeben einer Gewitterwolfe im Abenbroth.

Entweber arbeitet ber Berg allein auf biefe Art vom Rras

ter aus: flogt Dampfe aus, hauft Schladen an, treibt Lava über feinen Rand; und finft, nach einer mehr ober minber langen Thatigfeit, bann wieber in ben alten Rubeftand gurud; ober er beginnt, mabrend bie befchriebenen Phanomene noch fortbauern, fich periodifch felbft wohl noch vergroßern, bie britte feiner Operationen mit bem Ausbrechen ber glubend-fluffigen Lava. Rachbem biefelbe fich oft Tage und Wochen lang burch ben aus bem Innern bes Rraters hervorleuchtenben Feuerschein angefündigt hat, tritt fie bann endlich aus bem Berge hervor, und, an ben Abhangen bes Berges weit hinabstromenb, verbreitet fle Bermuftung weit hinaus. Die Urfache ihres fpateren Erfcheinens, nachbem bie inneren Beunruhigungen bes Berges, bas Auswerfen losgeriffener Befteines und Schladen-Broden bereits lange vorhergingen, liegt in ber Schwierigfeit und in ber großen Rraftanftrengung, beren es bebarf, um eine betrachtliche geschmolzene schwere Daffe bis zu ber anfehnlichen Sohe ber Rratermunbungen in ben Buffanen gu erheben. Die elaftifchen Bafferbampfe und erhitten Gasarten, welche im Innern bes Berges gefangen find, und nur gum Theil burch ben Rrater entweichen tonnen, muffen einen fehr hohen Grab ber Erhigung, eine ungeheure Spannung erlangt haben, ehe fie im Stande find bie gefchmolzene Daffe aus bem Innern vor fich ber gu treiben und einer, oft viele taufend guß hohen Lavafaule bas Gleichgewicht ju halten. Diefer Umftanb aber ertlart noch manche andere, bei bem Austreten ber Lava fich zeigenbe Ericheinungen, welche wir jest noch etwas naber in's Auge faffen wollen.

Secheunbzwanzigfter Brief.

Zeichen der Thätigkeit der Bulkane.

Bortfebung.

Un ben verschiedensten Beispielen tann man fich bavon überzeugen, baß, je kleiner ein Bultan ift, um so häufiger bie

1

Ausstofung von Laven an ihm vorkomme, und außerbem biese bann auch meift von feinem Sauptfrater am Gipfel auszugehen pflegt. Der Brund bavon liegt allein in bem geringen Biberftanbe, welchen Drud und Sohe ber Lavamaffen in bem Tleinen Berge ber Birfung ber gefpannten Dampfe entgegenfegen; fo bag eine jebe, wenn auch nur geringe, Berftarfung ber Gewalt im Innern bes Bulfans auch eine Eruption jur Folge hat. Wir haben oben ichon bergleichen Borgange an bem fleinen Bulfan ber Infel Stromboli betrachtet, eines fleinen Berges, ber ichon feit mehr als 2000 Jahren nie aufgebon bat Eruptione. Ericeinungen ju zeigen, unb barum bei ben Alten ben Ramen ber Leuchte bes torrhenischen Meeres erhalten hatte. Auch jest noch fieht man ununterbrochen an feinen Abhangen einen Lavenftrom langfam berabfliegen und ber Schlot wird niemale burch bie über ihm aufgethurmte Daffe verftopft. Solch ein Bultan ift in ber That, feiner Erfcheinung nad, einer warmen Mineralquelle ju vergleichen, und fo gut wie wit neben ben Bafferquellen Gasquellen unterscheiben, fo tonnen wir wohl in biefer Erfcheinung mit gleichem Rechte eine nie verfiegenbe, glubenbe Lavenquelle erfennen. Es finden fich ubit gens noch mehr Bulfane auf ber Erboberfläche, welche abnliche Erfcheinungen zeigen und felbft ber machtige Bultan Rilaucah auf Samai icheint ununterbrochen einen See von fluffiger lava in feinem großen Rrater ju beberbergen. Deift finb biefes ib boch nur fehr niebrige Bulfane.

Bei höheren Bulkanen stellt sich bas Berhaltnis merklich anders, so z. B. beim Besuv, obgleich dieser noch immer nicht zu den großen Bulkanen zu zählen ift. Bei ihm treten bedeutendere Eruptionen, welche mit Laven-Ergiesungen verknüpst sind, zwar häusig, aber doch immer nur periodenweise ein, und wir haben schon theilweise oben gesehen, wie die ausgedrochenen Raffen selbst bei ihm durch stetiges Anhäusen die Aussüllung seines Kraters und die Berschließung seines Schlotes bewirken. Dann bedarf es nothwendig einer Ansammlung elastischer Kräste, um endlich durch eine gewaltsame Explosion die hoch ausgethürmte Decke zu sprengen und den gesangenen Dämpsen einen Ausweg zu schaffen. Je nach der Größe der Entladung, se nach dem Abzug durch andere Kanäle — ich erschliedung, se nach dem Abzug durch andere Kanäle — ich

innere an die Bildung des Monte Ruovo — richtet sich die Dauer ber Pause, welche bis zu einem neuen Ausbruch verstreicht. Doch treten nun bei diesem Berge die Lavenströme nicht mehr allein aus dem Krater am Gipsel des Berges hervor, sondern es bilden sich nicht selten an den Wänden des Ausbruchstegels oder auch an seinen tieseren Sehängen Dessnungen, aus denen die im Innern ausgehäuste Lava entströmt. Diese Ausbrüche sind es besonders, welche man in der Umgebung des Berges am meisten surchtet, da sie vorzüglich, sowohl durch die größere Menge von Lava, welche sie ausstoßen, als auch durch die größere Rähe der Ausbruchsstellen, dem bewohnten Fuße des Berges gesährlich werden.

Wieder anders gestalten sich diese Verhältnisse bei ben meisten großen Bulkanen, für die wir den Aetna als einen Repräsentanten annehmen können. Diese zeigen überhaupt seitener Eruptions-Erscheinungen mit Laven-Ergüssen, und am seltensten kommen lettere vom Arater herab. Sorgsältige Untersuchungen am Aetna machen es wahrscheinlich, daß mindestens neun Zehntheile aller aus ihm hervorgekommenen Lavenstöme an seinem sansten Gehänge hervorgebrochen sind. Sie erinnern sich der 700 Ausbruchstegel auf dem Umsang des Berges, deren oben Erwähnung geschah, und mögen daraus ein doppeltes Bild einerseits für den Umsang der Thätigseit des Berges, andererseits für die Dauer derselben entnehmen.

Es giebt endlich Feuerberge, die sich zu so außerordentlichen Höhen erheben, daß bei ihnen selbst die surchtbarsten Eruptionen nicht mehr von Laven-Ergüssen begleitet sind. Hierher gehören die Riesen der Südamerikanlichen Anden, dis zu beren Gipfel nur heiße Dämpfe, nicht aber geschmolzene Gesteine aussteigen. Ieder dieser Bulkan-Rolosse steigert in der Regel nur einmal in einem Jahrhundert seine Thätigkeit so weit, daß er zu einer Eruption gelangt. Dann aber kommt die im Innern des Berges, und in dem unter ihm liegenden Gebirge, vorhandene Lava nicht zum Ausstuß, sondern sie wird nur zerkleinert zu Brocken, Sand und Asche unter entseslichen Convulsionen, die sich in steten Erschütterungen und furchtbarem Krachen kundgeben, zu Tage gebracht.

Muf welche Art bie Abfiuffe vom Sauptfrater eines Ber-

ges vor fich geben, bas haben wir ichen oben einfeben gelernt, wie aber feitliche Entleerungen ftattfinben, bleibt noch gu erottern. Der große Ausbruch bes Metna, welcher am 11. Darg 1669 begann und einen Theil von Catania gerftorte, fann hierfur als erlauternbes Beifpiel bienen. In ber Racht gum 9. Darg begannen Erbbeben ben Fuß bes Aetna gu erichuttern; fie fteigerten fich im Laufe bes Tages fo gewaltig, bag icon um Mittag bas große Dorf Ricoloft ber Erbe gleich gemacht war. Benige Schritte von biefem Dorfe öffnete fich unter furchterlidem Rrachen ein Spalt, ber fich ichlangelnb an ber Erhebung bes Berges hinangog, bis ju bem Monte Frumento, welcher am Ranbe bes oberen Plateau, bes Plano bel Lago, ftebt. Diefer Spalt lief genau von Gub nach Rorb, mar mehr als brittehalb Meilen lang und feche Fuß breit. Rurg vor Dittag beffelben Tages öffnete fich ein zweiter Spalt, ungeheuren Dampf mit Gebrull ausftogend. Er hatte gang biefelbe Richtung wie ber erfte und lag in ber verlangerten Linie beffelben, wenig bavon entfernt. Bis jum Abenbe öffneten fich noch funf anbere Spalten unter Ausftogen von Dampf und einem Getoje, bas neun Meilen weit gehört wurbe. Am Abend entftand mit gleichen Erfcutterungen und Brullen noch ein Spalt unter bem Monte Fufara eine Miglie (5300 Fuß) weit von ben erften und auf ber Linie ihrer Berlangerung, welcher ungeheure Steine auswarf, nebft Canb und fogenannter Afche. fem Schlunde ergoß fich nach einigen Stunden ein Strom von Lava, zwei Miglien breit und funfzehn guß boch, ber gegen Guben abfloß bis an ben 1500 Schritt im Gaben entfernten Regel Mompeliere. Am 12. erreichte er bas Dorf Belpaffo und gerftorte es. Am Abende beffelben Tages entftanben um biefen großen Spalt noch fieben andere fleinere, bie fich aber mit jenem balb zu einem einzigen großen Schlunde vereinigten. Richt lange barauf fturgie fich bie Lava in Sohlen bes Mompeliere, untermublte ihn und machte, bag er ein wenig gufammenfant. Immerfort ausftromenb, permuftete ber zwei Diglien (10600 guß) breite Lavaftrom bis jum 23. viele Drie. An biefem Tage erfolgte auf's Reue ein heftiges Auswerfen aus ber gro-Ben Spalte, woburch ein großer tegelformiger Berg entftanb, ber einen anbern, Salagar genannt gang überbedte. Die Uebersicht über die Localitaten wird Ihnen burch die nachfolgenbe Rarte wohl noch erleichtert werben.

Big. 33.



Am 25. erfolgten wieder die heftigsten Erdstöße und ber obere hohe, einem Thurm gleichende Gipfel des Aetna, von welchem während der ganzen Dauer dieses Ausbruchs nur wenig Dampf emporgestiegen war, siel in den Krater, so daß der Berg auf einmal niedriger erschien als vorher. Die hineingestürzte zermalmte Masse wurde darauf in Gestalt einer ungeheuren schwarzen Saule, die sich oben ausbreitete und die Luft versiefterte, in die Hohe getrieben. Der Krater, der vorher eine Stunde im Umfange hatte, wurde dadurch auf zwei Stunden

Umfang vergrößert. Anfangs war er so tief, daß man den Boben nicht erkennen konnte, doch im August war er schon zum großen Theile wieder angefüllt und hatte die Trichtersom angenommen.

Der Lavastrom, immerfort gegen Süden abfließend, ham fich in brei Arme getheilt, und biefe wieber in mehrere fleinen, bie alle unglaubliche Bermuftung in vielen Orten und gande reien anrichteten. Immer ftromte neue Lava über bie gunft ausgefloffene ber. Am 29. Marz, alfo 18 Tage nach bem co ften Ausbruche, erreichte ein Strom bas Dorf Mifterbianco und gerftorte es gang, nur bie große Rirche und wenige Baufer bliv ben ftehen. Rachbem er bas Leben Porcaria überichwemmt, wendete er fich, bem Abhange bes Bobens folgend, nach Dften ber Meerfeite gu, erreichte am 1. April bie Albanelli, zwei Diglien westlich von Catania, gelangte bann ju biefer Stadt, über ftromte jum Theil ihre Mauer, mehrere Gebaube gerftorend, und floß jum Theil um biefelbe herum, bis in bas Deer. In bie fem brang er weiter ale eine Diglie vor, und bilbete ein Bor gebirge von zwei Diglien Breite, bas mehr als brei Deilm von bem Ursprunge bes Stromes entfernt lag. Das vollige Erlofchen bes Berges erfolgte erft im Juli.

Die von ben beiben größten Spalten ausgeworfenen festen Maffen bilbeten am Orte bes Ausbruchs einen großen zweigipfeligen Berg, welcher davon und von ber Farbe seiner Masse ben Namen i Monti Rossi erhalten hat. Die nachfolgende Abstilbern auslat benfelben in feinen kontiern Massellen Gestellen

bilbung zeigt benfelben in feiner heutigen Beftalt.

Er hat an ber Grunbsidche zwei Miglien im Umfreise und ist 850 Fuß über die Umgegend erhoben (3000 Fuß über das Meer). Ihn umgiebt eine von ausgeworsenem Sande gebildete Ebene von drei Miglien (1 Stunde) im Durchmesser. Ia, der Ausbruch hat diesen Sand mehr als drei Mellen weit in die Runde zu fünf bis sechs Fuß hoch verstreut und die Thäler von Ricolosi und Pedaro ausgefüllt. Die Asche wurde dis nach Calabrien getrieben. Roch sind um die Monti Ross fünfzehn damals ausgebrochene Spalten sichtbar geblieben, die aber seine Lava ausgegossen haben. Alle haben die Richtung von Sad nach Rord, nur die letten sind etwas gegen Osten gerichtet. Rur die Spalten bei den Monti Ross, die ungestähr 100 Fuß östlich von jenen Bergen liegen, gaben Lava, welche dort große Gewölbe, wie lange Gänge, gebildet hat.

Das hier fo beutlich auftretenbe Berreißen bes Berges bat fich gang abnlich auch an anberen Bultanen gezeigt. Um Befuv ift es noch jest ebenfo beutlich fur ben Musbruch von 1760, als fur ben von 1794. Denn man fieht in beiben gallen eine Reihe von fleinen Ausbruchstegeln hinter einander, am Gehange bes Berges herab, fteben. Immer laufen biefe Spalten rabial vom Mittelpunfte bes Bulfans aus. Bei fleineren Ausbruchen, wie a. B. bei bem Ausbruche bes Befuv von 1850 und 55, reißt nur ber eigentliche Eruptionetegel auf, oft nahe unter ber Danbung bes Rraters, aber auch biefer zeigt bann ftete eine gerablinige, rabiale Spaltung. Auch bei Eruptionen in ber Ebene fann man eine folche Spaltenbilbung unzweifelhaft mahrnehmen, wie man fie bei ber Bilbung bes Jorullo gefehen bat, und wie fie fich außerorbentlich beutlich in einer Reihe von mehr ale 20 Rratern zeigt, Die fich bei bem furchtbaren Ausbruch von 1730 bis 36 auf ber canarifchen Infel Langarote, über einer Spalte von faft vier Deilen gange gebilbet haben.

hat sich ber Berg burch solche großartige Lavenströme bebeutend entleert, oder hat er auch nur durch die seitlichen Deffnungen der Lava Abstuß verschafft, bann ist der Austritt der Dampse nicht mehr in dem Grade wie vorher behindert und mit entsesselter Gewalt entströmen sie in ungeheurer Menge dem Krater. Biele tausend Luß hoch erhebt sich die Saule der Dampse, und Stoß auf Stoß werfen sich neue Ballen den höheren Wolken zu. Wie Plinius sie schon bezeichnet hat, einer ungeheuren Pinie gleich, steht die riesige Wolke aus ihrem gewaltigen Stamme über dem Berg. Die Strömung der Winde vermag sie nicht mehr zu beugen, selbstständig, selbstihätig, ir ihrem Innern Steine und Asche führend, breitet sie sich aus. Die heißen Dämpse, welche in der Höhe sich mehr und mehr verdichten, bilden Gewitterwolken, deren elektrische Spannung sich in zahlreichen Blipen kund giedt, welche sie durchzuden. Die emporgerissenen Steinblöde stürzen in den Krater zurück, Schladen und Lapilli bedecken den Berg, und die, von der Gowalt der Dämpse zu Schaum und Staub zerkleinerte Lava, steigt als Asche hoch in die Lust und fällt von dort, entweder allein, oder mit dem zu gewaltigen Regen verdichteten Dampse zugleich, als Schlamm auf die Umgebung des Berges hemie der. Mit diesen Regenströmen schließt der Ausbruch.

Moge ber ideale Durchschnitt eines Bulfans, den ich hier folgen laffe, ben ganzen Vorgang und Proces noch anschar

icher machen.

Big. 35.

Wenn es vulfanische Ausbruche gegeben hat, bei benen feine Laven ausgestoßen wurden, so sind bagegen wohl feine Aus-

brüche vorgesommen, bei benen nicht auch Asche ware verbreitet worden. Denn die Laven-Abstüssse bes Stromboli und anderer kleinen Berge sind keine eigentlichen Ausbrüche. Richt selten sind sogar Aschen-Ausbrüche allein, oder doch vorwaltend, vorhanden. Die hohen Bultane der Anden pflegen nur Aschen zu verbreiten, der Coseguina in Ricaragua, der Tomboro auf Sumbava, der Besur bei seinem ersten historischen Ausbruche liesern Beispiele für diese Thatsache. Auch in neuerer Zeit im Jahre 1822 hat der Besur einen Ausbruch gehabt, welcher vorwaltend ein Aschen-Ausbruch war.

Bu Anfang des Januar 1822 nahmen in der Umgebung des Besus die Wasser in den Brunnen merklich ab. Am 7. Januar bildete sich am Fuße des Ausbruchstegels, gegen das Kreuz des Eremiten hin, ein Schlund, der während einiger Tage Schladen auswarf, jedoch meist horizontal, wie das auch 1820 einmal vorgekommen war. Der Krater zeigte eine mittlere Thätigkeit. Gegen die Mitte des Februar wurde er lebhaster und am Abend des 12. gab eine hestige, die Umgebung des Berges erschütternde Explosion das Zeichen des beginneuden Ausbruchs. Ein ansehnlicher Lavenstrom sloß von dem Krater ab, der Krater arbeitete hestig und warf die gegen Ende des Monats Asch, jedoch in mäßiger Menge aus.

Im Laufe bes Sommers zeigte sich bie Thatigieit bes Berges noch immer nicht beruhigt, und vom October an Keigerte sich das Auswersen aus dem Krater wieder. In der Racht vor dem 21. October erschütterten leichte Erdstöße die Umgebung des Besud. Um Mittag des solgenden Tages sah man die Lava auf dem steilen Absall des östlichen Regels im Krater erscheinen und sich über den Kraterrand in zwei Bächen herabstürzen. Am 22. stieg aus dem Krater eine 2000 Fuß hohe mit Sand und glühenden Massen gemischte Feuersäule auf, nach einem fürchterlichen Knall riß der östliche Kraterrand ein, und es drang eine Aschen- und Lapilliwolfe hervor, die sast eine Stunde lang gegen Südosten und Osten Iherabstel. Etwas später ergossen sich vom Krater neue Lavenbäche gegen Westen und Süden; und als diese matter wurden, traten neue Aschen-wolfen hervor, deren Inhalt Capri und Sorrent erreichte.

Begen Mittag bes folgenben Tages wurde ber Ausbruch

besonders heftig; es erhob sich eine ungeheure, oben mehren Miglien breite, nach ungefährer Schähung aber 7000 fuß hohe Pinie, in deren Rahe Blipe ohne Donner zuaken. Rings um den Besuv und auch in Reapel siel Asche nieder, der Bag zitterte sortwährend und über den südwestlichen Kraterrand sies immer stärker und schneller die Lava aus, so daß sie den Beg am Kegel herad in 25 Minuten zurücklegte. Dieses Aussichen men dauerte in wechselnder Stärke die zum Abend. Das Auswersen aus dem Krater nahm zu, der große Kegel öffnete sich auf der Seite gegen Camaldoli hin an fünf Stellen und auch hier wurden Rauch, Sand und Steine ausgeworfen. Um die Feuergarbe zucken Blibe und die Deionationen und Erschüterungen schienen den Einsturz des Kegels herbeisühren zu müssen. Die Lava sloß während dieses die gegen Mitternacht dauemden Batorysmus nur an der Oftseite aus.

Ausbruches allmälig wieder gesteigert hatte, ersolgte eine seht heftige lang dauernde Detonation, der Boden zitterte statt und eine ungeheure Sandwolke stieg aus dem Krater auf; der Rest des östlichen Regels im Krater, so wie ein Theil des Randes und der Kraterebene waren eingestürzt. Die Umgegend wurde mit Asche und Lapilli bedeckt. Gegen 3 Uhr nahm die Higseit des Ausbruches ab, aber Rachmittags Pinie und Aschertigkeit des Ausbruches ab, aber Rachmittags Pinie und Aschertigkeit des Reapel. Auch der besonders in Resina hestige Geruch nach Salzsäure drang die nach Reapel. Pinie und Aschertegen dauerten sort am 24., 25. und 26. October. Am 24. stog die röthlich gesärdte Asche dstlich die Ascoli, 12 Meislen, und südöstlich bis Cassano, 23 Neilen weit.

Am 26. October Mittags sah man zuerst den Besurgipfel unverhüllt, seine Sestalt hatte sich sehr verändert. Rach Südsosst hin war er bedeutend niedriger geworden, aber der höchst Bunkt des Kraterrandes, die Punta del palo, war unversehrt, so daß die Spise von Reapel aus schräg abgeschnitten erschien. Bis Ende October seste sich der Aschenfall sort mit starten Rogen vermischt, wodurch Ueberschwemmungen entstanden, da die das Land bedeckende Asche das Wasser nicht einsog und die gewöhnlichen Rinnsale durch die ausgeworfenen Rassen verstopft waren. Die ausgegrabenen Theile von Pompezi wurden

wieber mit Afche mehrere Fuß boch bebedt. Bis zum 16. November bauerte ber Regen von gulest graulichweißer Afche fort. Alfo 27 Tage hatte ber gange Ausbruch gewährt. Seit ber Berichattung von Bompeji ift eine fo große Afchenmenge nicht um ben Befuv verbreitet worben. 3m Unfang bes Decembers geigten fich bie Mofetten und gwar befonbers beftig in Refina und Torre bel Greco. In Rellern, Die gang im Tuff fanben, erfcbienen fie nie, fonbern nur in folden, welche in alten Be-

fuvftrömen ausgegraben waren.

Bas find Dofetten? bore ich Sie fragen, und antworte Ihnen barauf: Mofetten find bie lette, aber auch bie munberbarfte, am wenigften erflatte Ausbruche-Ericheinung ber Bultane. Sie find ein heimlicher Feinb, ber um fo furchtbarer ift, weil man ihn am wenigften vermuthet. 3ft er an einer Stelle entbedt, fo flieht er ploglich gu einer anberen fort, weit von ber erften entfernt und auf nicht zu verfolgenben Begen. Donate lang nach ben Ausbruchen fleigen bie Mofetten am gangen Umfang bes Berges berauf; in Rellern, auf Felbern, in Barten, gwifchen ben Reben. Aus ber Mitte ber unfruchtbarften Rapilli, wie aus ber herrlichften Dammerbe und in ben bichteften Balbern. Richt etwa blog in ber Rabe jungft gefloffener Lavenstrome, oft febr weit von bem Mittelpunkt ber Bermuftung entfernt. Coon oft glaubte mancher Befiger feine Beingarten von Mofetten verschout, weil fcon ein volliger Monat feit bem Ausbruch verfloffen mar; und ben folgenben Tag fand er ju feinem Berberben einen See von tobtenber Luft über bie Balfte bes Gartens verbreitet, und eine Duelle mochenlang ftromen. Schon oft trieb ruhig ber Bauer feinen Gfel bom Martt aus ber Stabt auf bem ftete ficheren Wege nach feinem Dorfe jurud, ale ploblich bas Thier umfällt und erftidt, und ihn jur ichleunigen Blucht zwingt. Die Bogel liegen tobt um folche Orte ber und die Pflangen verborren.

Solcher Mofetten brechen eine große Bahl ju gleicher Beit aus. Rach ber Befuv-Eruption von 1767 mußte man allein von 47 Orten, bie als tobtenb befannt waren. Rach ber von 1794 fand man in ben Balbern um ben Befuv eine unglaubliche Menge von Safen, von Rebhühnern und gafanen getobtet: und bie Bifche im Deere bei Refina, burch bie Mofetten vom Boben vertrieben, liefen auf ber Oberfläche freiwillig in die Repe der Fischer. Selbst in Castell-a-mare erstidten Menschen, noch einige Monate nach bem Ausbruch, durch biese tidtende Luft.

So schilbert uns Buch bas Borfommen und bie Birfungen der Mofetten. Sie fcheinen am Befur haufiger und regelmäßiger vorzufommen als an anderen Bulfanen. Für ihn Bertheilung ift noch merfrourbig, bag fie nur felten und in ge ringer Bahl auf ber Seite von Somma und Ottajano fich fin ben, b. b. ben Mantel ber Somma nur felten burchbrichen; aber haufig und ftart auf ber Gub- und Beftfeite aufmeten. Borzüglich find es die Gegenben, welche auf Lavenströmen bes Berges fteben, in benen fie fich zeigen, bie eben auch, auf biefen Bege, Die gerabefte Berbindung mit bem Innern bes Berges haben. Rie hat man fte entfernter als in Caftell-a-mare gt funden. Auf ber Gubfeite fehren fie fogar nicht felten an ben felben Orten wieber, fo namentlich faft nach einem jeben Ausbruch in bem Tempel ber Ifis zu Bompeji. Ihrer Busammen fepung nach find fie fast reine Roblenfaure. Aus weichem Borgang und aus welchem Ort fie ftammen, ift bisher noch unergründet.

Mit ihnen schließt die Reihe vulkanischer Ausbruchs. Er scheinungen sich ab. Wenn Sie nun jest auf ihre Folge zu tudbliden, und sich die Mannigsaltigkeit vergegenwärtigen wollen, welche in der Entwickelung der einzelnen Erscheinungen eintreten nuß, je nach der Eigenthumlichkeit der Ausbruchtstellen, so werden Sie erkennen, daß eine umfassende Schualtvristis dieser Gesammtheit wunderbarer Borgange sich nur in allgemeinen Jugen halten kann. Diese hier zu geben, war mein Bestreben.

Siebenunbzwanzigfter Brief. Befchaffenheit ber Laven unb Michen.

Reifende pflegen, nach einem Besuch von Reapel, alledei Schmud von geschnittenen Steinen jur Erinnerung mit in bie

Beimath zu bringen, und nennen bie Daffe beffelben Lava. Das find weiße, blaue, braunlich-graue und ichwarze Steine, und bie Steinschneiber geben bas Alles fur Lava aus, obgleich es meift nur Ralifteine finb, bie niemals Lava maren. Gpreden boch auch bie Antiquare von ber Lava, welche Serculaneum bebedt. Richt fo bie Geologen. Gie verftehen unter ber Begeichnung Lava: ein gefchmolzenes Beftein, bas burch bie bulfa-" nifchen Rrafte bewegt wird und burch feine Fluffigleit neue Lagerftatten einnimmt. Die Bezeichnung : ein gefchmolzenes Geftein, reicht hier allein nicht aus, benn viele unferer maffigen, froftallinifchen Befteine find ficherlich bereinft gefchmolgene gewesen, ohne daß man fie barum Laven nennen burfte, und beshalb muß bingugefest werben: bas bewegt wird und neue Lagerflatten einnemmt. Lava ift fein urfprungliches, fonbern nur ein umgefchmolzenes Geftein und unterfcheibet fich baburch eben von allen alteren Gefteinen feurigen Urfprunge. Daber fann auch berfelbe Berg, im Berlauf einer verhaltnifmäßig furgen Beit, verschiebene Lavenarten von fich geben und barum ift bie Lava auch feine feft bestimmte Befteineart, wie Granit ober Bafalt. Lava ift balb fcmarg, balb beller gefarbt, balb fornig und balb glafig; Lava ift Mues, fagt Buch, mas in einem Bullane fliegt.

Dag bie Lava fich im Innern bes Berges ale eine vollig fluffige Daffe befindet, haben wir aus ber Schilberung bes fleinen Stromboli-Rraters erfeben, boch find auch an anberen Bullanen abnliche Beobachtungen gemacht worben. Auch am Befuv bat man bie Lava in bem Rraterschachte auf und nieber fteigen feben, nur mar ber Schlund größer und ber gange Borgang heftiger als auf Stromboli. Am großartigften ift bas Allegen und Ballen im Rrater bes Rilauea auf Samait beobachtet worden. In ber Tiefe beffelben breiten fich mehrere hellleuchtenbe gavafeen aus, von benen einer 1500 Fuß breit ift. Seine Lava ift in beständiger auf und nieber mogenber Bewegung, und Schladenftude werben von Beit ju Belt bis 70 guß boch aufwarts geschleubert. In einem zweiten fleineren Lavafce ftrabite die auffochenbe Lava ein fo intenfives Licht aus, bag es in barüber bingiebenben Regenwolfen einen Regenbogen erzeugte. Die Lava ergoß fich aus bem Ranbe bee Sees fo fluffig wie Baffer, theilte fich bei ihrem weiteren Fortftromen

in mehrere Arme, bildete über Abstütrzen bes Terrains Rasiaben, u. f. w. Reuere Berichterstatter sahen auf einem dieser Lavaseen, der in mächtigen Feuerwogen gegen sein Ufer brandete, Lavasaulen bis zu 60 Fuß Sohe aufsteigen; dann wurde es ruhig, die Oberstäche verdunkette sich und schien erstatten zu wollen, doch plöglich zerriß die Decke, stüssige Lava breitete sich abermals aus, in welcher die Schladenrinden, wie Eisschollen im Wasser, auf und nieder tauchten, und der glühende Lavaser war wieder hergestellt.

Die Spanier fanden, als sie Central-Amerika eroberten, bon einen Bultan in ähnlichem Zustande vor und nannten ihn: Ei Insierno de Masaya (die Hölle des Masaya). Bald verbuitete sich unter den habgierigen Conquistadoren das Genicht, das kuffige Meer im Krater des Bultans sei ebles Metall und ein Monch Fray Blas de Castillo unternahm es, im Jahn 1534, in den Krater selbst hinadzusteigen. Oviedo, der spanische Chronist sur jene Zeit und Länder, giebt über diese

Bagnis Radricht nach bes Monches Bericht.

"Diefe gefchmolzene Materie, fagt Fray Blas, gleicht einem rothem Meere und ihre heftigen Bewegungen machen einen garm wie bie Bogen bes Meeres, wenn fie wiber bit Felfen ichlagen. Diefes Deer fieht wie bas Metall aus, aus welchem bie Gloden gegoffen werben, ober wie Schwefel ober Golb in fluffigem Buftanbe, ausgenommen, bag es zwei bis brei Faben boch (12 bis 18 Fuß) mit einem ichwarzen Schaume bebedt ift. Dhne biefe Schlamm ober Schladen-Maffe wirk bas Feuer eine folche Bluth und einen folden Glang ausstrahlen, bag es unmöglich fein murbe in feiner Rabe zu weilen, ober auf baffelbe zu bliden. Manchmal theilt fich biefe Dedt an gewiffen Stellen und bann tann man bie Materie roth und glanzend wie bas Licht bes himmels erbliden. In ber Mitt heben fich beständig zwei große Daffen geschmolzenen Metalls von vier bis funf Faben (24 bis 30 Fuß) im Durchmeffer em por, bie ftete frei von Schaum find, und aus benen an allen Buntten fluffiges Detall auffprist. Das garmen biefer go fcmolgenen Strome, wenn fle zwischen ben Felfen binftigen, gleicht bem Rrachen bes groben Befchutes, wenn es bie Daw ern einer Stabt befchießt.

Die Felfen um biefes metallene Meer find bis jur Sobe von feben bis acht Faben (42 bis 48 Fuß) fcmarg, welches beweift, bag bie fluffige Daterie bisweilen fo boch auffteigt. Auf ber norböftlichen Seite bes Rratere liegt bie Deffnung einer Soble, in welche fich ein Strom ber brennenben Gubftang ergießt, baber fie ber Abfluß bes Rratere ju fein icheint. Sie fließt einige Mugenblide pormarts, bleibt fteben, fest bann von Reuem an, und fo geht es beständig fort. Aus biefer Soble bringt bider Rauch hervor, in größerer Menge, ale er aus bem gangen See auffteigt, und verbreitet überall bin einen ftarfen Geruch. Ebenfo bringt eine Sige und ftrahlt ein Glang baraus hervor, bie nicht befchrieben werben fonnen. Bahrenb ber Racht ift bie Ruppe bes Berges vollfommen erleuchtet, wie es auch bie Bolfen find, welche eine Urt Tiara barüber ju bilben fcheinen, bie man auf bem ganbe 18 bis 20, jur See über 30 Leguas weit feben tann. Je finfterer bie Racht, befto glangenber ber Bultan. Es ift merfwurbig, bag weber oben noch unten bie geringfte Flamme ju feben ift.

Bei Regen und Sturm ist der Bulfan am rührigsten, benn wenn das Unwetter seine höchste Höhe erreicht, macht er so viele Bewegungen, daß man sagen könnte, er sei ein lebendes Wesen. Die Sitze ist so groß, daß der Regen sich in Dampf verwandelt, bevor er den Boden des Kraters erreicht, und ihn gänzlich in Finsterniß einhüllt. Sowohl die Indianer als die Spanier versichern, daß einmal nach der Zeit der Ersoberung in einem regenreichen Jahre das brennende Metall dis zum obersten Rande des Kraters gestiegen und die Hitze so groß gewesen sei, daß auf eine Legua im Umkreise Alles verdrannt ward. Es drang eine solche Masse glühenden Dampses daraus hervor, daß auf mehr als zwei Leguas Bäume und Pflanzen verdorrten. Fürwahr man kann den Bulkan nicht ansehen ohne Furcht, Bewunderung und Bereuung seiner Sünden, denn er kann nur von dem ewigen Feuer übertrossen werden."

Fray Blas flieg zu zweien Malen in ben Krater und ließ an einer Rette einen eisernen Eimer in die geschmolzene Lavenmasse hinab. Er sah sich gar arg getäuscht, als er weiter nichts als eine Masse grauen Bimfteins herausbrachte, wo er gediegenes Silber ober Gold zu sinden gehofft hatte. Iest ift

bas Feuer im Rrater erlofchen und bie Solle bes Mafapa ver-

Benn bie Lava, über beren Berhalten wir burch Soffmann fehr viel ichagbare Rachrichten befigen, bei größeren Eruptionen ben Rrater verläßt, in bem wir fie eingeschloffen betrachtet haben, fo pflegt fie, wie bereits ermahnt wurde, nicht aus bem oberen Gipfel, fonbern an ber Bafis ober ben Seitenmanben bes Eruptionelegele hervorzubrechen. Je tiefer fie unter bem Spiegel ber im Rrater auf und nieber wogenben Lavafaule bervorbricht, um fo beutlicher offenbaren fich an ibr bie Wirfungen bes innern Drudes, welcher fie hervortreibt. Co ift es gewöhnlich, bag, bei tief in ben Seitenwanden bes Bultane erfolgenben Quebruchen, Die erfte Lavamaffe mit ber Deftigfeit eines feurigen Springbrunnens bervorbricht. Bei einer Eruption bes Mauno Loa auf Samail bilbete fich 5000 Fuß unter bem Saupt-Ausflugpunfte eine Art Benfte von Lava, ber ununterbrochen zu einer Sohe von 300 Fuß emporfprang, mahrenb fich ber viel tiefer liegenbe Rrater Rilauea bei biefer Eruption gang rubig verhielt. Diefe Ericheinung erflatt fich am einfachften burch ben Drud von oben.

Sobalb aber bas erfte heftige Bervorftogen vorüber ift, fo orbnet fich febr balb bie bervorquellende Lava ju einer rubig und gleichformig an ben Abhangen berabfliegenden Daffe. Es bilbet fich ein majeftatifcher Gluthftrom, begleitet won einem biden graulichweißen Dampfftreifen, welcher fich fortwahrend aus ihm entwidelt und ben Lauf beffelben auch bei Tage bezeichnet, wenn bie Gluth, von ber Tageshelle übertroffen, nicht mehr von fernher fichtbar ift. Form und Fliegen Diefes Stromes find im Allgemeinen gang benen gleich, Die wir an Stromen fliegenben Baffere ober an Schlammftromen bemerfen. Gin banbformiger Streifen, ber meiftens immer breiter wird, theilt fich, fobalb er auf ein Sinbernif an ber Oberflache ftost, nicht felten in mehrere, bei großer Daffe oft febr gablreiche Arme, Die fich nicht felten balb barauf wieber vereinigen. An ben fteileren Stellen ber Dberflache, bei ploglichen Abfturgen, bilbet er glangenbe und raufchenbe Ratarafte, und untermarts wieber fich fammelnb, fließt er weiter, bis irgend eine Bertiefung ober ber verminderte Fall bes Bobens feinem Fortichreiten ein Biel fest

und sein Ende sich nun zu einem weit ausgebehnten glühenden See oder Teich ausbreitet. Oft endigen auch, wie dies besonders am Besuv und Aetna häusig vorgekommen ist, die Lavenströme durch ein Aussließen ins Meer, welches sie mehr oder weniger zurückträngen. Jur Rachtzeit und von fernher gesehen ist es ein auf meilenweite Streden verfolgbares, rothglühendes Band, welches am Berge hängt, und eine der prächtigsten, großartigsten Raturscenen darbietet; bei Tage dagegen sieht man nur einen hellleuchtenden Streisen weißen Dampses sich heradziehen.

Das Aliegen ber Lava geht in biefem Buftanbe gang rubig und gleichformig und faft ohne bemertenewerthes Beraufch vor fich. Der einzige Zon, welchen man babei bort, ift ein fcwades Brobein, bas bie ftets fich entwidelnben Dampfe veranlaffen, bin und wieber ein fcwaches Aniftern, wenn bie umgebenben Lavafchollen geftort ober gerudt werben; und wenn ber Bind in die fleinen Dampfwirbel ftogt, fo flingt es wie entferntes Raufchen bes Deeres. Diefes ichmache Beraufch und ber Unblid bes rubig fortwallenben Gluthftromes contraftiren außerft wunderbar und fehr icon gegen bie ftete fortbauernben, bonnernben Explosionen, bas Befrach und Betofe in ber oberen Eruptions Deffnung. Beiter von folder Stelle abwarts anbert fich icon bas Schauspiel febr merflich, welches ber Lavaftrom barbietet. Dort hat bie Bahigfeit ber Daffe an ber Dberflache icon in bobem Grabe jugenommen und es bebedt fich biefelbe aumalig mit einer bunteiglühenben Schladentrufte. Die entweichenben Dampfblafen treiben bie Oberflache berfelben fanft auf und ba bie erhobenen Ranber ber Schladen ftarr fteben bleiben, fo bilben fich leicht fleine, fegelformige Erhöhungen, bie an ber Spipe eine ober mehrere Deffnungen haben, welche Dampf aushauchen. Baren bagegen bie aufgeblahten Ranber ber Schladen noch eiwas fluffiger, fo fallen fie gufammen und bilben, vom Strome mit fortgeriffen, fleine, trichterformige Bertiefungen, welche erftarrt ben Birbeln gleichen, bie fich an ben Brudenpfeilern unferer Strome bilben, und oft von bebeutenbem Durchmeffer. Immer mehr und mehr fommen burch einanber gefchobene, fpigig aufragenbe, gewundene ober einfintenbe Schladenformen jum Borfchein, welche ber Dberflache bes langfam fortrudenben Stromes bie Geftalt einer ploglich, in beftiger Bewegung erftarrten Waffermaffe geben.

Rimmt bie Schladenfrufte mehr an Feftigfeit gu, fo bilbet fich an ber Dberflache bee Stromes eine gufammenhangenbe Dede, unter welcher ftredenweise bie Lavamaffe fortfließt. Benn gunflige Umftanbe fich vereinigen, fo entfteht bier, wenn ber Bufluf ber Lava von oben ber allmälig aufhört, oft bie mertwürdige Form einer faft cylindrifchen hohlen Rohre ober eines gewollartig überbedten Ranale von mehr ober minber bebeutenber Lange, burch welchen man fpater, wie burch ben Stollen eines Bergwerfe, hindurch geben tann. Es ift bas unftreitig eine ber auffallenoften Formen, welche bei neu entftanbenen vullanifchen Bilbungen vorfommen, und es ermahnen ihrer baber auch faft alle Beobachter am Befuv und am Aetna. Doch auch an anderen Localitaten, wo ansehnliche Lavenftrome auf flatte geneigtem Terrain weit fortgeftoffen finb, führt man fie an, wit von San Miguel unter ben Agoren und von Teneriffa .unb Langarote unter ben Canaren. Sartung beidreibt einen folchen unterirbischen, gewölbartigen Gang aus bem großen & venfelbe bei Baria auf Langarote, welcher ben Ramen la Cuesa be los Berbes führt.

Er ift an einer, unfern bes fuboftlichen Beftabes gelege nen, Stelle leicht juganglich. Man fteigt junachft in eine ema 18 Fuß tiefe, 40 Schritt lange und 25 Schritt breite Bertie fung, beten Boben Bruchftude erfullen, beren Seitenwanbe aber aus burchschnittlich fußbiden, mit Schladen wechselnben Lagen fester Lava bestehen. Am füböstlichen und nordwestlichen Ende bes langften Durchmeffere öffnen fich zwei Sohlen. aufwarte, gegen Rorbmeft gelegene Deffnung gelangt man uber einen Saufen Berolle, 25 bie 30 guß binabfteigenb, in eine Boble, die Anfangs 22 Fuß breit und 15 Fuß boch ift. Spatt erweitert fich ber Raum ju 40 guß in ber Breite und barüber, mahrend bas Dach fich, beim Schein ber gadel, nicht beutlich unterscheiben lagt. Un anbern Stellen bleibt bagegen nichts als eine, eine Baar Fuß große Deffnung übrig. Die Seitenmanbe find zuweilen vom Boben aus mit 50°, bober binauf mit 25° geneigt, mitunter erheben fle fich auch beinabe fentrecht und geben erft allmalig in bas gewolbte Dach über. Sie befteben,

so weit man sehen kann, aus schladiger Lava und sind deshalb sehr rauh. Im Boden lassen rundliche Dessnungen eine untere Höhle wahrnehmen, über deren Dach man fortschreitet, und in welche man, wo dieses zusammengebrochen, über Trümmer hinsabsteigt. Der Fußboden der oberen Höhle ist mitunter an den Seiten ein Paar Fuß höher als in der Mitte, und zeigt so an den Wänden entlang, mit auffallender Regelmäßigkeit, einen Fußsteig, der selbst noch da, wo das Dach eingefallen ist, als eine Leiste sichtbar bleibt. In dieser Weise sest sich die Eueva de los Berdes unter mannigfaltigen Abanderungen eine lange Strecke sort, und soll sich, wie die Eingebornen behaupten, sogar dis zu dem Fuß der Corona, mehr als eine Stunde weit, erstrecken.

ľ

Soffmann fab am Befuv, mahrend ber Racht vom 24. jum 25. Februar 1832, einen folden Ranal fich allmalig unter feinen Mugen bilben, und bie Art feiner Bilbung verbient mohl ale ein Dufter fur folche Erscheinungen noch eine befonbere Ermabnung. Mus ben jur Seite glubenb berabfallenben Schladenftuden bilbete fich zuerft an beiben Seiten bes ftets gleichformig fortfliegenben Stromes ein Damm, wie Deiche bei Stromen; ale er fart genug geworben war, bob fich bie Lava awifchen ihm, muthmaßlich baburch, bag fie am Boben burch Erfalten verhartete Schladen abfeste, und fehr balb floß fie nun in einem Ranal, welchen fie felbft fich gebaut hatte, bober liegenb ale bie beiberfeitigen Umgebungen. Allmalig begann bann bie Lava auch an ber Oberflache biefes Ranale fich ein gufammenhangenbes Bemolbe ju bilben, welches fich febr regelmagig von ben Ranbern ber aufbaute. Denn bie fehr gadig von ben Seiten nach ber Mitte bin vorfpringenben Schladenftude ber Einfaffungen hielten allmalig mehr und mehr von ben gefrauseiten Schladen feft, welche auf ber Dberflache bes Lavenftromes fortichwammen; fle verschmolzen mit ihnen, tamen einanber von beiben Seiten her entgegen und gulest verbanben fie fich auf bedeutenbe Streden bin ju einer vollig gefcollenen Bolbung, einer Lavagrotte, welche man wenige Bochen banach, als bie innere Daffe baraus abgefioffen war, noch ale hobie Rohre unterfuchen fonnte.

Dergleichen Bilbungen, wie bie eben beschriebene, tonnen

feboch nur unter besonders gunftigen Bedingungen bor fich geben. Wenn bie Steigung bes Bobens, auf welchem bie Lave maffe fortgleitet, nicht oft wechselnb und boch fo groß ift, baf ber fluffige Strom nicht fteben bleiben fann, und wenn bie lava febt gleichformig, ober allmälig fcmacher werbenb abflieft. Denn wenn bie Lava erft fcwach fließt, bann aber ploglich wieder ftarfer nachbrangt, fo wird bie Dede bes neu gebilbeten Bewolbes gerfprengt und gerftudelt. Solche Ungleichformigfeiten bes Bobens und bes Bufluffes ber Lava find aber mehr Regel ale Ausnahme, und es zeigt fich baher auch bie auf ber Dberflache ber Strome ftets fortgebilbete Schladentrufte faft im mer nur gerbrochen. Wenn fich im untern Lauf eines Stromes Die Maffe berfelben vermehrt, fo wird fie von ber fie tragenben Lavamaffe burch einander geschoben, und ber im oberen Theile hellglühenbe Strom gleicht nun unten einem unorbentlichen haufwert über einander gerollter, fcmarger Schladenfcollen, welche fich fortwährend bewegen, und indem fie fich an einanber reiben, einen gang eigenthumlichen Rlang, wie Scheiben von gerbrochenem Glas ober Porgellan, von fich geben. Din und wieder nur noch ichimmert burch bie 3wifchenraume ber Schladen bie verratherifch barunter fortgleitende Gluth, und nut jumeilen macht fich bie fluffige Lava, mabrent bie Sauptmaffe langfam fortrudt, feitwarts zwifchen ben Schladenftuden Blat und bricht bann bin und wieber in glubenben Seitenbanbern ploglich hellglangend hervor.

Allein nicht bloß auf ihrer Oberfläche bebeckt sich die siebende Lava, wie ein im Eisgange befindlicher Strom, mit Schladenkrusten, die sich von ihr selbst ablösen, sondern sie pflastert auch im Fortschreiten auf eine eigenthümliche und leicht zu erklärende Welfe in gleicher Art den Weg, welchen sie versolgt. Als eine, im Flusse selbst zäh zusammenhaltende Wasse, bildet sie nämlich bei einfachem Fortschreiten, ohne nach den Seiten gänzlich zu zerstleßen, einen kleinen Rücken oder Damm auf der Fläche, über die sie sich bewegt. Oft ragt sie, bei liebneren Stäche, über die sie sich bewegt. Oft ragt sie, bei liebneren Stömen 10 bis 12 Fuß, bei starten Anhäufungen 40 bis 50 Fuß, sa mitunter, wie es z. B. von einem Strome des Staptar-Jölul auf Island berichtet wird, 90 bis 100 Fuß hoch über ihre Umgedungen hervor. Wenn nun aber diese glühende

und mit Schladen bebedte Mauer fich fortbewegt, fo fchreitet ber Fluß in ihren oberften Theilen am gefchwindeften vor. Die fcwere Daffe hat in ihren unteren Theilen nicht nur ihren eigenen Drud, fonbern auch noch ben Wiberftanb, welcher burch bie Unebenheiten ber Grundlage erzeugt wirb, ju überwinden und wird baber bort immer mehr ale an ber Oberflache gurudgehalten. Es gleiten baber bie oberen Theile im Strome fchneller als bie unteren fort und ichieben baburch am vorberen Enbe bie Schladenfruften vor fich ber. Es entfteht auf biefe Urt, außer ber im Bangen einfach fortichreitenben Bewegung ber Lava an ihren Enben, noch eine malgenbe in ber fluffigen Daffe, bei welcher fie fortmabrend in fich felbft gurud gu rollen icheint. Bobin alfo auch bie Lava fich bewegen mag, fo werben ftets vor ihr berfallend ihre Schladenftude ben Weg bebeden, melden fie einschlägt; fie gleiten an ber gabfluffigen Daffe flebenb hinunter und werben mit ben fich fortwalzenben Wellen unter fie auf ben Boben gezogen. Wir finben baber auch nach ber Erfaltung - und bies ift wichtig fur bie Beurtheilung alter Lavaftrome - ben Strom nicht nur an feiner Dberflache von einer vielfach burch einander geschobenen Schladenrinde bebedt, fonbern auch auf einer abnlichen, ftete mit ihm verschmolzenen Schladenfrufte gelagert.

ţ

Benn übrigens bie Lava bei ihrem Fortichreiten auf Sinberniffe ftost, fo uberwindet fie diefelben oder weicht ihnen auf eine febr eigenthumliche Beife aus. Thalgrunde fullt fie aus, ftogt fie bagegen auf einen hervorragenben Begenftanb, welcher fie nothigt ihre Richtung ju anbern, fo gefchieht biefes naturlich bei einer fo jabffuffigen Daffe nur febr langfam und fowierig. Sie hat ben Drud ihrer nachbringenben Daffe an bem gehemmten Enbe ju überminben, und thurmt fich baber gewöhnlich, bevor fie feitwarts abfließt an folden Stellen erft ju betrachtlicher Bobe und Dachtigfeit auf, fo bag es faft bier bas Musfeben gewinnen fann, ale floffe fie eine Beit lang bergan. Diefes Anichmellen geht aber gewöhnlich fo langfam vor fich, bağ man mitunter noch im Stanbe ift bie brobenbe Befahr abjuwenben, welche bem Ueberfchreiten ber legten Schranten nachfolgen wurde, an welchen bie Lava ftodt, bevor fie fich überfturgen, ober wegbruden fann, mas ihr entgegen fteht.

Ein febr mertwurbiges Beifpiel hiervon fabe man bei bem großen, oben ermahnten Ausbruche bes Metna vom Jahre 1669. Der große Lavenstrom, welcher von ben Monti Rofft ausging, erreichte nach wenigen Tagen, in benen er einen Weg von mehr ale 3 Deilen jurudgelegt hatte, bie alten feften Dauern von Catania. Sie maren von Duabern erbaut und faft 50 guß boch. Die Lava thurmte fich baber an benfelben langfam auf unb brobte endlich über bie Mauern in bie Stadt einzubrechen. In biefer bochften Roth griff man baber gur Abmenbung ber Gefahr ju einem verzweifelten, und einige Beit hindurch wirtfamen Mittel. Dan fleibete 40 ftarte Danner in naffe Felle und ließ fie mit Saden und Sammern feitwarte Locher in Die Schladentrufte bes fich aufblabenben Lavenftroms einbrechen. So gelang es nun auch einige Beit lang bie glubenbe Daffe lange ber Mauer bin, nach bem Meere ju, abzuleiten, allein fie machte fich boch enblich felbit Bahn, überftieg, an einer noch jest fichtbaren Stelle bie Dauer und brach in bie ungludliche Stabt ein.

Flieft bie Lava über ein angebautes Land, fo gerftort fie begreiflich bie Begetationebede. Das von ihrer Unnaberung bereite geborrte Gras und bie leichteren Rrauter werben von ben Schladen nicht felten in Brand gefest und bie bann ichnell von ihnen aufbligenben Blammen, werben aus ber gerne nicht felten für Flammen gehalten, aus ber Lava felbft bervorgebenb. Trifft bie Lava einen Baum und umbullt ihn, fo ergreift fogleich bie Flamme bie über ben Strom hervorragenben 3weige und brennt, fie fchnell einafchernd boch empor. Aber ber untere Theil bes Stammes wird burch bie Lava haufig fo umhullt, bag er nicht gang verbrennen fann. Er verfohlt nur an feinen Ranbern und trodnet in ber Mitte gufammen. Wenn folche Strome bann einmal burch bie einbringenbe Feuchtigfeit gerftort werben, fo enthalt bie Lava eigenthumliche, chlinbrifche Locher, welche genaue Abbrude von Baumftammen barftellen. Fließt bie Lava über fumpfigen, feuchten Boben, fo veranlaßt bie ploslich entstehenbe Berbampfung bes Baffers in bemfelben eine Aufregung in ber Lavenmaffe, welche wohl auf Augenblide ihr Fortichreiten ju hemmen im Stanbe ift. Die Bafferbampfe fteigen mit großem Geraufch burch bie ftuffige Daffe auf; fie

zerreißen die Schladentrufte und werfen fie, die Lava nachsprigend, wild umber. Mitunter find Menschen hierdurch, welche fich in der sonft ungefährlichen Rabe eines Lavenstromes aufgehalten hatten, zu Schaden gekommen.

In noch ftarferem Brabe treten biefe Ericheinungen ein, fobalb bie Lava bas Meer erreicht. Man ift geneigt, fich bas Ergießen eines Lavenftromes in bas Meer ale ein mit fcauervollen und gewaltsamen Scenen verbunbenes Ereignis vorzuftellen, ale einen Rampf feindfeliger Glemente in feinem großartigften Dasftabe. In ber That find auch altere Befchreibungen folder Borfalle mobl geeignet, ichauerliche Borftellungen gu erweden, allein man bat in neuerer Beit gefeben, bag biefe phantaftifchen Bilber mobl wefentlich über bie Birflichfeit binausgegangen finb. Denn, fobalb bie Lava in's Deer tritt, wirb junachft nur bie unmittelbar mit ihr in Berührung tretenbe Baffermaffe mit Rochen und Bifchen in Dampfe verwanbelt, allein burch bie, bei biefer Dampfentwidelung beforberte Erfaltung erhalt bie Dberflache ber Lava fogleich eine ftarte, fefte Rrufte, welche jebe fernere unmittelbare Berührung gwifchen ber glubend-fluffigen Daffe und bem Waffer vollig verhindert. Stets vom ganbe ber gebrangt treibt fie gufammenbangenb bas Baffer vor fich ber, und wo fle reißt, entwideln fich bie Bafferbampfe mit folder Beftigtelt, bag bem Baffer ber Butritt in bas Innere biefer Spalten baburch verwehrt wirb.

Ueber die Geschwindigseit, mit welcher sich die Lava sortbewegt, besißen wir eine große Jahl von Beobachtungen, deren
Glaubwürdigseit außer Iweisel sieht. Es ist indessen sehr begreislich, daß dieselben trogdem in ihren Angaben ungemein von
einander abweichen, da das Resultat der Geschwindigseit eines
Lavenstroms von sehr verschledenen Einwirfungen abhängig ist.
Wesentlich sind es drei, ost sehr verschledenartig einwirfende Ursachen. Zuerst der Grad der Flüssigseit der Lava, welcher mit
der Entsernung von dem Ausbruchsorte sich bedeutend vermindert; sodann die Reigung des Bodens, auf welchem der Strom
sortläust; und endlich die Stärfe des Rachdringens, durch den
Jusius von der Ausbruchs-Dessnung. Rach den Berschledenheiten, welche in seder dieser drei Grundbedingungen vorsommen können, wird daher der Ersolg auch sehr abweichend aus-

fallen." Man hat versucht, ein Mittel für ble Bewegung ber Lavenströme zu finden, und hat z. B. für die Ströme bes Aeina 1200 Fuß in der Stunde ausfindig gemacht (was 3,35 Fuß in der Secunde, also die Geschwindigkeit eines maßigen Fußgangers ausmacht), doch giebt es nach beiben Extremen hin von dieser Angabe viele bemerkenswerthe Ausnahmen.

Sehr fchnell fliegenbe Lavenftrome find mehrfach am Befus beobachtet worben. Einer ber fcnellften war ber Strom, welcher am 15. Auguft 1804 an ber Gubfeite bes oberen Regels hervorbrach. Er fturgte mit ber Schnelligfeit bes Binbes, wie Buch fich ausbrudt, an bem Abhange bes Berges berab, unb fcon in wenigen Minuten erreichte er bie Beingarten. genaueren Beobachtungen foll er bie erfte Stunde Beges in 4 Minuten gurudgelegt, alfo 66,66 Fuß in ber Secunde (viel mehr als bie Schnelligfeit unferer Locomotiven bei ben rafcheften Bugen) gemacht haben. Spaterbin floß er langfamer, boch hatte er icon 3 Stunden nachdem er zuerft bemerft worben mar, bie Strafe jenfelt Torre bel Greco überfchritten und ergoß fich 2 Stunden fpater in's Decr. Doch fcheint biefes noch teinesmegs Die größte am Befuv beobachtete Schnelligfeit von gavenftrdmen ju fein, ba von bem Jahre 1631 berichtet wird, bag eine bamals aus bem Gipfel hervorbrechenbe Lava, Die im Deere brei ansehnliche Borgebirge bilbete, ben Weg bahin in 3 Stunben gurudgelegt habe. Dagegen haben wir freilich auch wieber Beifpiele von ben außerorbentlich langfamen Fortichritten in Bewegung befindlicher Lava. Go hat man am Aetna einen Strom beobachtet, ber fich 9 Monate lang fluffig erhielt und zulest in 24 Stunden nur etwa 5 guß vorrudte; ja ein alterer Schriftfteller giebt an, bag eine Lava, welche 1614 am Fuße bes Metna bervorbrach, noch 10 Jahre lang fich in Bewegung erhielt und in biefet Beit boch nur im Gangen eine gange bon einer halben Meile erreichte.

Die Reigung bes Abhangs, über welchen ein Lavenftrom fließt, hat nicht bloß Einstuß auf die Schnelligkeit seiner Bewegung, sondern auch auf die Gestalt und Beschaffenheit der erstartenden Raffen. Nach Elie de Beaumont's Untersuchungen am Besuv und Aetna, so wie an den erloschenen Bultanen von Frankreich und Deutschland, hinterlassen Strome auf Flächen,

bie eine Reigung von mehr als 8° haben, nur unzusammenhangenbe Schladenhaufen. Bei einem Gefalle von weniger als 8° tonnen bie Daffen eines Stromes erftarren ohne gu gerreis Ben, boch bildet fich bann immer noch ein gavenfeld von außerorbentlicher Rauheit und Berriffenheit an feiner Oberflache, fo bağ es oft unmöglich ift, genauer zu bestimmen, ob man es mit ben Reften eines Stromes ober nur mit ben von ihm gurudgelaffenen Schladenmaffen gu thun hat. Erft wenn bie Reigung weniger ale 3° ausmacht und fich ber horizontalen Lage nahert, bann erft breitet fich bie Lava gleichformig aus und bilbet ausgebehnte Lavenfelber. Freilich mogen wohl verschiebene Grabe ber Fluffigfeit, in benen fich bie Daffe befinden fann, auch hierbei von Ginfluß fein, inbeffen meifen boch bie Deffungen von Beaumont nach, bag bas von ihm entwidelte Befet im Allgemeinen volle Gultigteit befigt. Ginige Beifpiele mogen gur Erlauterung bienen.

Gefälle von Lavenströmen.		
Bezeichnung ber Strome.	Winfelgröße.	Befälle,
Augemeines Gefälle der vom Staptar-Jotul		
auf Joland 1783 ausgestoßenen Lava,		
bie fich über 10 Meilen weit ergoffen hat	0°30'	0,0087
Gefalle bes unteren Theile ber Metna-Lava		
von 1832, die oberhalb Bronte anhielt	0°44′	0,0128
Lava bes Befur von 1834, von bem Bege		
unter bem Cafino bes Pringen Ottajano		
bis zum Enbe	1°45′	0,0306
Gefälle bes Strandes von Torre bel Greco,		
auf bem ein 25 Fuß hoher Lavenstrom		
erftaret ift	2°—'	0,0349
Befälle bes Stromes am Meina von 1669,		·
von bem Musbruchsorte an ben Monti		
Rofft bis jum Meere	3° 1′	0,0527
Lavenftrom am Sufe bes Mofenberges in		•
ber Gifel auf ungefahr 1000 guß Er-		
ftredung	3° 6′	0,0542
Allgemeines Gefälle ber Lava bes Boch-		,
Simmer bei Dapen in ber Gifel, weni-		
ger als	4°'	0,0699
IV. 1.	20	

Bezeichnung ber Strome.	Bintelgröße.	Gefälle.	
Reigung ber letten 7000 Fuß bes Laven-			
ftrome, ber 1794 Torre bel Greco gerftorte	4° 4'	0,0711	
Der Lavenstrom von 1767 am Befuv, an			
feinem Austrittepunfte am Soffe granbe	4°53′	0,0951	
Allgemeines Gefälle bes Lavenstroms von			
1794 am Besuv, auf einer Lange ron			
14000 Ծաβ	6°32′	0,1145	
Lavenstrom bes Aetna von 1832, an bem			
Drte, wo er wie ein enger Sturzbach			
herabfällt		0,1408	
Lavenstrom bes Besuv von 1794 zwischen			
den oberen und unteren Ausbruche-Deff-			
nungen. (Es ift nur ein zerworfener,			
fcmaler Streif von Schladenrinden) .		0,2493	
Lavenstrom bes Bal bel Bove, bei bem Bo-			
cone be Lunegi, ber nur eine bide Schicht			
von Schladen und zwei feitliche Schlat-	_	.	
fenwälle zurückgelaffen hat		0,4452	
Lavenströme von 1832 und 34, die auf der			
Gehangen bes Regels am Befur nur			
unzusammenhangende Schladen und feit-			
liche Schladenwälle zeigen	30"-35" 0,5	77-0,700	

Achtunbzwanzigfter Brief.

Befcaffenheit ber Laven und Afchen.

Fortiebung.

Wenn wir in bem Borhergehenden allerlei Angaben über die Lange bes Laufes der Lavenstrome und über ihre mannigfaltige Ausbreitung gefunden haben, so liegt die Frage nach der Quantitat fehr nahe, welche bergleichen Ausströmungen benn wohl besitzen mögen. Einige Strome find nach

fehr furgem Laufe in's Stoden gerathen, mahrend andere einen Beg von vielen taufend guß, ja von mehreren Deilen gange gurudgelegt haben. Die Bobe fleiner Strome beträgt zuweilen nur einige guß und ihre Breite bleibt oft weit unter 100 guß jurud, mogegen großere Strome 100 guß Sobe und viele taufenb guß Breite erlangen. Der Lavenftrom bes Befuv, welcher 1794 Torre bel Greco gerftorte, ift 17500 guß lang und erreichte bie Stadt mit mehr als 2000 guß Breite, bei einer Bobe von ungefahr 40 guß. Sein Bolumen ift auf ungefahr 457 Millionen Cubiffuß berechnet worben; gleichzeitig mit ihm ging gegen Dauro ein anberer Lavenftrom binab, beffen Daffe fur halb fo groß genommen wird, fo baß beibe gufammen gegen 700 Millionen Cubiffuß ergeben. Das Bolumen eines im Jahre 1776 auf ber Infel Bourbon geftoffenen gavenftrome ift auf 2000 Millionen, bas eines ebenbort 1787 gefloffenen auf 2500 Millionen Cubitfuß berechnet worben.

Inbeffen haben wir nach folden Bahlen-Angaben boch noch fein Bilb von ber Große ber Daffen und es entwidelt fich ein folches erft, wenn wir erfahren, bag 3. B. biefe letteren beiben Maffen Burfeln von 1250 und 1360 guf Sobe ungefahr entfprechen. Die großartigften Lavenftrome bat aber wohl feit Menschengebenten ber Staptar-Botul auf Island bei feinem Musbruch vom Jahre 1783 geliefert. Gin Strom ergog fich am 11. Juni und fturzte in bas Thal bes Staptar-Fluffes, welches jum Theil ale eine enge, 400 bis 600 guß tiefe Felfenichlucht ausgebildet ift, fich aber weiterbin gu einem Beden erweitert, in welchem ein See lag. Die Lava erfullte nicht nur jene Thalfchlucht bis an ben Rand, fonbern breitete fich auch beiberfeits noch über bie Flache aus, erfüllte ben See ganglich und fließ bann auf einen alteren Lavenftrom, ben fie theilweis wieber jum Schmelgen brachte. Um 18. Juni ergoß fich abermale ein Strom über die Dberftache bes erfteren fort und fturgte als eine Feuer-Rascabe über bie Thalftufe bes Bafferfalls Stapafoß. Um 3. Muguft fam ein britter Strom jum Ausbruche, welcher burch bie Daffen ber beiben vorherigen Strome genothigt wurde eine gang andere Richtung in bas Thal bes Sverfiefliot einzuschlagen. Da, mo bie Strome aus ben Thalern in bie Cbene traten, breiteten fie fich ju Lavafeen von 2 bis 3 Deilen Durchmeffer aus, und behielten boch eine Dide von 100 Fuß. Der bedeutendfte von ihnen hatte 11 Meilen gange, ein anderer 8 Meilen und ihre größte Breite betrug 1 1/2 bis 3 Meilen. Reben solchen Maffen erscheinen die Lavenströme des Befuv, und felbst des Leina, erbarmlich flein.

Man hat lange Zeit hindurch barüber gestritten, ob die Lavenströme wirklich stüssig seien, ober ob sie sich nur in einem Zustande scheinbarer Flüssigteit befänden, und hat damit zugleich Zweisel an dem wirklichen Geschmolzensein der Masse und ihrer hohen Temperatur verbunden. Ueber beide Fragen sind wir jest im Reinen. Wir betrachten die Laven als eine vollkommen geschmolzene seuerstüssige Substanz, wie die geschmolzenen Rotalte und Gläser, welche erst nach dem Erfalten sest wird, nicht aber aus sesten Partiteln besteht, die nur während des Fliessens über einander weggleiten. Rur bleibt die Größe der Wärme derselben, sowohl innerhald der Wände des vullanischen Herdes, als auch nach ihrem Ausstusse noch näher in Betracht zu ziehen.

In vielen gallen fpricht ber hohe Grab von gluffigfeit bei ber Lava bafur, bag fie fich beim Austritt aus bem Berge ober ber Tiefe in vollftanbiger Schmelgung, und baber auch in ber bagu nothigen Temperatur befinde. Die nabere Bestimmung biefer Sigegrabe ift nicht nur wichtig fur bie Beurtheis lung ber Starte bes Schmelaproceffes, welcher im Innern ber Erbe ftattfindet, fonbern auch, um baraus auf Die Art ber Entftehung bes Buftanbes ichließen ju fonnen, in welchen wir bie Lava nach ihrer Erhartung verfest finden. Da wir in ben fogenannten Pyrometern Inftrumente befigen, welche bagu bienen konnen hohe hisegrabe ju meffen, fo fcheint es leicht burch Anwendung berfelben bie Temperatur ber gaven, wenn auch nur annahernb, zu bestimmen. Inbeffen hat bis jest noch Riemanb die Schwierigkeiten zu überwinden vermogt, welche fich ber Unwendung folder Inftrumente bei Lavenmaffen baburch entgegenftellen, bag wir es ftets mit einer machtigen, bewegten Daffe gut ihun haben, ber gegenüber burchaus fein fefter Bunft ju gewinnen ift. Go tonnen wir benn unfer Urtheil über ben Sigegrab ber Lava nur von ben Ericheinungen bernehmen. welche fich an Rompern zeigen, beren Schmeigbarteit und Berhalten gegen Barme une naber befannt ift, wenn biefe gufallig mit ber Lava in Berührung gefommen finb.

t

Bunachst stimmen altere und neuere Beobachter barin überein, daß die Lava blendend welßgelb und rauschend wie Wasser
aus dem Berge heraus zu treten pflegt. Eine so schwere und
schwer schmelzdare Masse, wie die Lava, muß unstreitig vollsommen geschmolzen sein, wenn sie gebildeten und geübten Beobachtern diesen Eindruck machen kann, und wenn sie, wie
mehrsach berichtet wird, im Stande ist beim Austreten in Strahlen hervor zu sprisen und mit jener Schnelligkeit, deren oben
Erwähnung geschah, am Berge hinabzustürzen. Die Beobachtung vielfältig langsamen Fließens, welches durch äußere Behinderung erzeugt wird, kann nicht gegen die Beweglichkelt der
Laven an sich sprechen. Am deutlichsten zeigt sich jedoch der
hohe Sizegrad der Lava da, wo sie mit Körpern, die nur durch
große Währme eine Beränderung erleiden, in Berührung tritt.

Bunachft wirb mehrfach angeführt, bag große Lavenftrome, wenn fie in ihrem Laufe fleinere Bervorragungen bes Bobens antreffen, biefe burch Begichmelgen entfernen tonnen. Bom Metna habe ich fcon oben bie Beobachtung citirt, bag bei bem Musbruche von 1669 ein Theil bes alten Ausbruchsfegels Monpetiert eingeschmolzen worden fei; vielfach wird auch von folchen Umfcmelgungen burch islanber Lavenftrome berichtet, eine ber fprechendften Beobachtungen wurde aber am Befuv burch Bottis an ber Lava von 1779 gemacht. Er fand bort bei einem Befuche bes Berges, mabrend bie Lava noch floß, eine Stelle, mo fich in ber Rrufte berfelben ein trichterformiges Loch gebilbet batte, auf beffen Boben bie Lava fortmabrent in einer brobelnben Bewegung begriffen war. Sie verurfachte babel ein murmeinbes Beraufch, bem volltommen abnlich, mas man bort, wenn eine fette Fluffigfeit gefocht wirb, und wenn er bie umherliegenben Schladenftude hineinwarf, fo murben fie ichnell glubend und fchmolgen wie Bech gufammen.

Richt weniger werben biese Beobachtungen über bie Sipe ber Lava burch die Schmelzungen und Umanderungen bestätigt, welche andere Gegenstände erlitten, die zufällig mit ihr in Berührung kamen. So wird erzählt, daß die Lava von 1737, als sie in das Karmeliter Kloster bei Torre del Greco einbrach, bie glafernen Trintgeschirre, Die im Refectorium auf bem (mahrfcheinlich fteinernen) Tifche ftanben gerfchmolz und fie in eine unformliche Daffe verwandelte, ja, fpater einmal foll fie fogar in einigen Baufern Blafer gefchmolgen haben, bie in einer Bobe ftanben, welche bie Feuerfluth gar nicht erreichte. Diefe legtere Thatfache erweift auf bas Bestimmtefte ben außerorbentlich hohen Sigegrad ber Lava, um fo mehr, ale fie an ben Stellen, wo fie biefe Birfungen hervorbrachte, fcon eine Deile weit von ihrem Ausbruchsorte entfernt war. Befonders mettwurdig find in diefer Beziehung die Beobachtungen, welche man über bie Ginwirfung ber Lava von 1794 gemacht bat, als man nach ber Berftorung von Torre bei Greco ben feften Lavengrund wieber aufbrach, theils um Roftbarfeiten gu retten, theils um die Fundamente ju ber neuen Stadt aufzuführen, welche bie forglofen Ginwohner icon nach einem Jahre auf ber alten Stelle wieber erbauten.

Man fanb babei, bag Ralffteinftude, welche von ber Lava umschloffen worben waren, ihre Rohlenfaure nicht verloren batten, alfo nicht gebrannt waren, fich bagegen in eine feinkornige, brodliche Daffe verwandelt hatten, manchen ichlechten Marmorarten abnlich. Feuerfteine maren riffig geworben und an ben Ranten angeschmolzen, und bas Glas ber Fenfterscheiben hatte fich in eine milchicht-burchscheinenbe, fteinige ober porzellanartige Maffe verwandelt. Gefchmiebetes Gifen hatte fich aufgeblabt, mar blattrig und fprobe geworben, wie es zu werben pflegt, wenn es ju lange Beit ber Site bes Sohofens ausgefest unb in vollem Bluß erhalten wird. Buweilen fand man auch bie Dberflache vererzt und in ben magnetischen Gifenftein vermanbelt. Ebenfo maren Rupfermungen in rothes Rupfererg verwanbelt; Bolbmungen hatten ihren Rupfergehalt auf bet Dberflache ausgesonbert und Meffing, fo wie Glodenmetall, waren gefchmolzen, aber babei in ihre Sauptbeftandtheile Bint und Rupfer gerlegt morben. Wir burfen baber mohl glauben, bag bie Bige, welche bie Bulfane ju erzeugen im Stanbe finb, viel größer ift, ale nothig mare, um bie Steinmaffe ber Laven ju fcmelgen, und baß fle mithin Alles übertrifft, mas wir von funftlicher Sige in größerem Maagftabe hervorzubringen im Stanbe finb.

Ì

Ţ

ţ

Gin anderer Umftand, welcher bazu beitragt eine Borftellung von ber boben Sige ber Lava ju geben, ift ihre langfame Erfaltung. Daß bie Lava auf ihrer Dberflache verhaltnigmäßig fchnell erfaltet, liegt mahricheinlich mit in bem Entweichen von Dampfen aus berfelben. Diefe fcnelle Erfaltung macht es möglich, einen Lavenstrom noch mahrend er im Bluß ift gu überschreiten; eine oft ausgesprochene und oft bezweifelte Behauptung. Indeffen haben wir von bem befannten und eifrigen Beobachter bee Befuve Gir Billiam Samilton bierüber ein unzweifelhaftes Beugniß. Bei ber Eruption von 1779 hatte er fich bem Lavenstrome febr genabert, ale fich ploglich ber Wind brebte und ihm bie unerträglichfte Site und ben erftidenben Dampf in's Geficht wehte. Un ein Burudweichen mar, ber Localitat megen, faum gu benfen, und es zeigte baber ber Fuhrer, bag es nicht fdwer fei über ben Strom felbft gu Er war etwa 60 Schritt breit und faum 1000 Schritt von feinem Ausbruchsorte entfernt. Dan ging binüber ohne mehr ale eine fehr empfindliche Bige an ben gugen ju fublen und ohne Ginfentungen ju veranlaffen, auch gleitete ber Strom fo langfam fort, bag man nicht zu befürchten brauchte, auf feinen Schladenichollen aus bem Gleichgewicht gu fommen. Samilton empfiehlt baber biefes Mittel ale eine Buffucht in ber Roth, wenn man fich etwa unerwartet auf einer Infel abgeschnitten zwischen zwei Armen eines Stromes befinben follte. Unter gang abnlichen Berhaltniffen überfchritt auch 1818 Clarte einen Lavenftrom bee Befuve, jeboch noch naher an feiner Munbung, wo fich freilich einer feiner Führer bebeutenb verbrannte.

Da indes die, an ihrer Oberfläche schnell erfaltende Lava, Schladentrusten bildet, welche überaus schlechte Warmeleiter find, so können diese baher bem Innern der Masse des Stromes, den sie bededen, nur sehr langsam die Wärme entziehen und ihn erstarren machen. Eben so wenig erfolgt die Ableitung der Wärme schnell durch Entziehung gegen den Boden hin, da auch dieser, wie wir oben schon gesehen, sich ebenfalls mit einer Schladenlage bededt. Richts desto weniger gehört aber doch ein sehr bedeutender Hisegrad dazu, um die Wärme im Innern des Stromes Monate selbst Jahre lang in solchem Maaße zu-

ruduhalten, daß er formahrend glubend, ober gar fluffig bleibt. Doch ergablt Spallangani vom Meina, bag, ale er 1788 ben Gipfel beftieg, er am Sufe bes Regels einen Lavenftrom überfchritt, melder fcon feit 11 Monaten au fließen aufgebort hatte, und boch noch beständig rauchte. Er fah Riffe barin, aus welchen felbft am hellen Tage Die rothe Gluth hervorschien, und ale er einen Stod bineinftedte, begann biefer fogleich in helle Flammen auszubrechen. Samilton warf in bie Spalte eines vefuvifchen Lavenstroms, brei Jahre nach feinem Musbruche, einige Stude Bolg, Die fich fogleich entflammten, und Boffmann beobachtete im Jahre 18.0, bag ber Lavenftrom bes Metna von 1787 noch an mehreren Stellen beiße Dampfe ausftromen ließ. Alfo 43 Jahre nach feinem Musbruch; obgleich ber Strom in ber talten Region bes Berges über ein weites Schneefelb gefloffen, bag er nicht vollig ju fcmelgen vermogte, fo bag es unter ihm ju einer feften Gismaffe mutbe, welche man noch 1828 auf viele hundert Fuß weit unter ihm nachgewiefen hat.

Bir haben oben ermahnt, bag ein bider, weißer Dampfftreifen, welcher fich über bem Abhang bes Berges berabzieht, ben Lauf eines Lavenstrome mabrend bes Tages tenntlich macht, wo man die Gluth ber Daffe nicht bemertt. Diefe icheinbat feststehenbe Bolte ichwebt querft in einigen hunbert Sus bobe über bem Strome, fenft fich aber bei feinem Erfalten allmälig auf ihn herab und gertheilt fich julest in einzelne Fumarolen, welche ab und zu aus ben tieferen Spalten ber Lava hervot-Wie lange bergleichen Dampfentwidelungen fortbatern tonnen, haben wir fo eben gefeben. Gie befteben mefentlich aus benfelben Dampfen und Gafen, welche ben Bultanen felbft entfteigen, und es ift wieberum vorwaltend Wafferbampf, Bor allen Dingen verbient bier beachtet ben fie enthalten. ju werben, bag wir eine bochglubenbe, feuerfluffige Materie por une haben, welche langfam und allmalig Bafferbampfe ausftößt. Aehnlich wie fich Luft und Rohlenfaure nur langfam und allmatig aus bein Baffer unferer Duellen fcheiben, obgleich die Temperatur, bei ber fie fluffig werben, tief unter ber bes Baffere liegt, fo fcheibet fich bas luftformige Baffer auch nur langfam aus ber Fluffigfeit ber Lava, in

ber es unter hohem Druck fich aufgeloft und gleichmäßig vertheilt hatte.

Ì

Reben bem Bafferbampf tritt jumeift Salgfaure auf, fo wie Rochfalg, Salmiat, Chloreifen und Chlorfupfer. Seltener Schwefel ober beffen Sauren und fchwefelfaure Salze. Es icheint, bag Rochfald, welches wohl aus bem Meerwaffer in bie Bulfane gelangen mag, ju ber Entwidelung von Salgfaure und von Chlor-Berbindungen Anlaß giebt, und biefe Gubftang feben wir auch febr haufig fich auf ben Lavenspalten fublimiren. Rachftbem ift Salmiat oft in großer Menge auf ihnen anzutreffen. Am Metna ift er oft in folder Menge vorgefommen, bag es fich verlohnt ihn einzusammeln und in ben Sandel zu bringen; und auch vom Befuv berichtet Buch, bag fich ber Strom von 1805 in wenig Stunden mit einer biden weißen Rinbe von Salmiat bebedt habe. Das Bortommen biefer Subftang hat ein besonderes Intereffe, weil man nicht annehmen fann, baß ber Stidftoff, welchen fie enthalt aus bem Bulfane ftamme. Man hat nun einerseits bie Bilbung von Ammoniat aus feinen Elementen in ber Lava felbft annehmen wollen, anbererfeits beffen Bilbung burch bie Berfohlung von Thier- und Bflangenftoffen unterhalb bee Lavenftromes erflart. In letterem galle fieht man gar nicht ein, weshalb bas Ammoniat fich in bie beiße Lava gieben follte, ba es boch feitlich in bie Luft entweichen fonnte. Endlich bleibt noch die Doglichfeit, bag bie falgfauren Dampfe bas Ammoniat ber Luft an fich gezogen batten, wie bas falgfaure Dampfe immer thun, unb bag auf biefe Beife ber Salmiat fich bilbe; boch wollen alle brei Erflarungen noch nicht genügen."

Wenn die Lava erfaltet, so erscheint sie als eine harte klingende Masse, beren Inneres von oben niederwärts mit Blasen
und Höhlungen erfüllt ift. Die Oberstäche besonders ist voll
großer, unregelmäßiger Blasen, die eine grobe, löcherige Schlade
aus ihr machen. Tiefer hinein werden die Blasen immer kleiner und zugleich immer vereinzelter, dis sie endlich im Innern
ber Lava gänzlich sehlen. In Folge dessen hat man das Innere der Lavenströme für compact gehalten, was es sedoch nicht
ist. Ganz kleine unregelmäßige Höhlungen, die oft nur mit
der Loupe wahrzunehnen sind, durchziehen es, und ich habe bis-

her noch feine Lavamasse gesehen, der diese Eigenthümlichteit gemangelt hatte. Die Ursache davon ist unschwer einzusehen. Wenn die Lava den im Innern des Vulkans verschluckten Wasserdampf nur außerst langsam wieder von sich giebt, so muß sie davon auch noch in dem Augenblick enthalten, wo ihre stüfsigen Theile in den sesten Justand übergehen; da aber die Substanzen, die aus ihr krystallisiren, Wasser auszunehmen nicht vermögen, so verhält sich dieses, in Dampsgestalt, zwischen den auskrystallisirten kleinen Körnern ihrer Rasse. Wenn diese kleinen Iwischenräume sich nun nur sehr langsam bilden und mit einander nicht unmittelbar communiciren, so entweicht aus ihnen auch nur sehr langsam und auf Umwegen der eingeschlossene Wasserdamps, und daher können Lavenströme lange Beit nachdem sie sest geworden sind, doch noch die Fumarolens Bildung zeigen.

Sind Blafen im Geftein enthalten, fo ift ihre Form nur felten regelmäßig. Denn ba ber Strom fich fortbewegt, mabrend bie Blafen in ihm auffteigen, fo verwandelt fich ihre birnformige Geftalt in eine mehr ober weniger unregelmäßig langgezogene. Die Blafe brudt fich babei feitlich platt und ihre untere Spige verwandelt fich in eine Schneibe. Dabei befindet fich bann ftete bie gangenare biefer Blafenraume in ber Richtung, in welcher fich ber Strom bewegt. Dabei ift jugleich bie ftartfte Wolbung auf ber obern Seite nach vorn gerichtet, und nach biefen Gigenthumlichkeiten vermögen wir burch die Bestalt ber Blafenraume bie Richtung eines Lavenstromes ju ennitteln, ber une vielleicht nur in Bruchftuden feiner gangen Daffe zu Gefichte fommt. Diefe Folgerungen werben gang befonbere wichtig, wo wir es mit Besteinen zu thun haben, welche nicht mehr ben jegigen Bulfanen angehoren, und wo wir fonft feinen Unhalt haben wurben, eine Bewegung in bestimmter Richtung anzunehmen.

Was endlich ben Gesteins-Charakter anbetrifft, welchen die Lavenmassen zeigen, so ist derfelbe, wenn wir uns in's Einzelne vertiefen, von großer Mannigsaltigkeit, indessen treten bei näherer Betrachtung doch alsbald zwei sehr verschiedene Gruppen beutlicher hervor, die sich als steinartige und glasartige bestimmter unterscheiben lassen. Die erstere besitzt ganz die Zu-

ľ

ŧ

sammensetzungsweise und die allgemeinen Eigenschaften unserer gewöhnlichen Steinarten: sie ist hart, ohne besondere Sprodigsteit, frisch angebrochen dabei im Ganzen matt, und entweder deutlich förnig, oder dicht, fast erdig, ganz nach der Art der bei und herrschenden Gebirgsarten. Die lettere dagegen ist in ihren Eigenthumlichkeiten ganz unsern fünstlich dargestellten Glasarten ahnlich: sie hat lebhaften Schimmer oder Glanz, große Sprödigkeit, Scharfkantigkeit der Bruchstücke und das gleichsförmig dichte, gallertartige Gefüge, welches die Glasarten auszeichnet.

Die steinartige Lava besteht in ihrem vollsommen entwiktelten Zustande, so viel wir die jest wissen, niemals aus einer
einsachen Mineralgattung, sondern sie ist vielmehr aus Krystalltheilchen verschiedener Mineralien zusammengesest, welche so
mit einander verbunden sind, daß sie sich gegenseitig in ihrer
frystallinischen Ausbildung gehemmt haben und daher als vollfommen gleichzeitig gebildet angesehen werden mussen. Findet
in diesem Berhältnisse der Rineralien gegen einander in grosen Massen der Lava ein völliges Gleichgewicht statt, ist kein
Bestandtheil vor dem andern in seiner Größen-Ausbildung vorangeschritten, so entsteht dadurch eine eigenthümlich gleichförnige Structur, welche wir, da der Granit sie sehr vollsommen
darzustellen pstegt, als ein granitisch-körniges Gesüge bezeichnen
können.

Zuweilen werben jedoch einige Bestandtheile in ihren Kornern klein, indessen andere sich verhältnismäßig großartig ausbilden, so daß in einer seinen, körnigen oder dicht scheinenden Grundmasse_größere vereinzelte Krystalle inneliegen, und solch' eine Structur bezeichnen wir sodann als porphyrartiges Gestüge. Es kommt jedoch der Fall auch vor, daß sämmtliche die Lava zusammensependen Krystallkörner gleichzeitig so klein werden, daß man sie kaum mit bloßem Auge noch unterscheiden kann, und dann entsteht, was wir ein dichtes oder scheindar dichtes Gesüge der Lava nennen. Mitunter gehen diese Massen durch beginnende Verwitterung in scheindar erdiges Gesüge über, doch ist das kein ursprünglicher Justand bei der Lava, sondern ein später angenommener.

Rachbem wir biefe Unterschiebe in Bezug auf bas Gefüge

angeführt, mussen wir aber auch die Laven in Bezug auf ihre mineralische Jusammensehung näher unterscheiden. Wir sahen nämlich, daß, trot einer großen Mannigsaltigseit von Mineralsubstanzen, die in vultanischen Gesteinen vorsommen, doch einzelne Bestandtheile als vorherrschende erscheinen, während die übrigen nur untergeordnet oder zufällig an ihrer Seite auszutreten psiegen. Bon senen ist daher vorwaltend der Charaster des Gesteins abhängig und wir thun wohl sie als charasterisvende Mineralien zu bezeichnen. Sie sind nur zwei, die, se nach ihrem reichlichen Austreten, den Gesteinen einen ganz verzschiedenen Charaster geben, nämlich Feldspath und Augit. Nan kann nach ihnen die Laven füglich in zwei Haupttlassen sondern, da sie einander auszuschließen psiegen, und kann daher im Allgemeinen unterscheiden: Feldspath-Laven und Augit-Laven.

Die Feldspath-Laven sind meist beutlich förnig, dabei dunch hellere, weißliche, weißliche oder geldlich-graue, seltener röttsliche oder schwarze Fardung ausgezeichnet. Sie sind nicht schwer (von 2,4 dis 2,5 etwa specisischem Gewichte) und gar nicht, oder nur sehr schwach magnetisch. Zumeist sind sie granissschstörnig, mitunter porphyrartig, mitunter auch sast dicht. Ihr Gestein hat den Ramen Trachyt erhalten, doch ist es auch mit den Ramen Trapp-Porphyr, Domit und Andest bezeichnet worden. Es besteht der Hauptmasse nach aus Feldspath, in senen beiden Arten, die man glassgen Feldspath oder Sanidin und Oligotlas nennt, zwischen deren Körnern und Krystallen kleine Glimmerblänchen, so wie Radeln von Hornblende nicht seiten vorzusommen pstegen. Mitunter sindet sich in kleineren Wengen Augit, Titanit, so wie auf Klüsten und in Höhlungen Duarz, Eisenglanz und kohlensauer Kalf ausgeschieden.

Dieses eigenthämliche Gestein, dieser Granit neuever Bultane, ist übrigens nicht nur seines so häusigen Wiedervorkommens wegen merkwürdig, sondern noch mehr badurch, daß es in den meisten Fällen die Grundlage und den Kenn der vulkamischen Districte bildet. Im Innern aller größeren Bulkane, wenn uns dasselbe hinreichend aufgeschlossen worden ist, stoßen wir immer wieder auf Trachyt, wenngleich auch ihre neuosen äußerlich verdreiteten Producte venselben nicht enthalten. So

h

hat 3. B. ber Befuv in ben neueren Beiten feiner Thatigfeit niemale Trachpt in Lavenftromen ausgestoßen, und boch finben wir benfelben in ben Auswurflingen, welche Bompeji und Bereulaneum verschüttet haben. Dagegen haben bie Bultane ber phlegraifchen Felber und bie Infel Ifchia nur trachptifche Gefteine ausgeftogen, und auch aus bem innerften Rerne bes Metna, wo er im Bal bel Bove aufgeschloffen ift, ragen machtige Tradytmaffen hervor, fo wie bie alteften Laven biefes Berges nut bas Beprage berfelben Felsart an fich tragen. In gleicher Beife enthalt auch ber Rern ber Liparifchen Infeln nur Trachyt und bie erloschenen Bultane ber Auvergne, fo wie Die Riefenfegel in ben Unben und bie Glodenberge von Island, wie bie Bife von Java und Ramtschatta bestehen aus Trachyt. Rach biefem mertwurdigen Sauptgefteine ift man nun gewöhnt alle felbipathreichen Laven, befonders wenn fie fornig, mit bet Benennung Trachpt-Laven ju belegen.

Die Augit-Laven bagegen, welche in ihrer Difchung Augitfubftang, wenn nicht vorwaltenb, fo boch in anfehnlicher Menge enthalten, zeichnen fich im Allgemeinen vor ben Felbfpath-Laven burch ihre bunfle, bem Schwarz mehr ober minber genaberte garbung aus. Sie haben ein bebeutenb boberes ipeeifisches Bewicht (3,0-3,25) und enthalten in ber Regel nicht unbedeutende Mengen von Magnet- und Titan-Gifeners, fo daß fie ftete fehr bemerflich auf Die Dagnetnabel einwirfen. Bie fur bie vorigen gaven ber Trachpt bas Geftein war, aus bem fie ftete bervorgegangen finb, fo ift es fur biefe ber Bafalt unb Wiewohl biefe Gebirgearten meift ale ein bichtes Dolerit. ober gang feinforniges, ichwarges Geftein auftreten, fo fann man boch an feingeschliffenen Platten ober fleinen Broden, unter Bergrößerung, beutlich ertennen, bag fie ein granitifche feinforniges Gemenge find, welches aus Rryftallen eines felbfpathartigen Gemengtheils, aus Rornern ober Rryftallen vom Augit und aus gang fleinen Rornchen von Gifenerg befteben. Dit bemfelben Rechte, mit welchem man bie Felbipath Laven als trachytifche bezeichnet, nennt man bie Mugit-Laven auch bafaltifche; und es ift eine bei manchen Bultanen febr beutlich fichtbare Erfcheinung, bag bie alteren ihrer gaven mehr trachptis fcher, bie neueren mehr bafaltifcher Ratur finb.

Unter ben gablreichen Abanberungen bafaltifcher gaven verbient übrigens eine bier besonbers genannt ju werben, obgleich fie bis jest zwar noch nicht von vielen Orten, aber von einis gen in großartigen Bortommniffen befannt geworben ift. Es ift die Leucit-Lava. Um Laacher-Gee, nicht weit von Cobleng, am Raiferftuhl im Breisgau, im Rirchenftaate an fehr vielen Bunften, an ber Rocca Monfina und am Befur tritt eine eigenthumliche bafaltartige Bebirgeart auf, welche man mit bem Ramen Leucitophyr belegt hat. Aus biefem Material befteben baher viele gaven jener Localitaten und am Befur befonbers befteht die Mehrzahl feiner Strome aus biefem umgefcmolgenen Beftein. Die Lava ift ftete ausgezeichnet burch ihr porphytartiges Befüge; in einer grauen, mit fleinen Rornern von Mugit gang burchmengten Grundmaffe liegen gabllofe, faft tugelrunde Rorner eines weißen ober weißlichen Minerale, bas man Leucit nennt, und fennzeichnen burch ihre ungewöhnliche Beftalt bie Lavenart vor allen anbern. Bumeift find bit Rroftalle erbfengroß, mitunter werben fie fo groß, wie fleine Menfel.

Die glabartigen Laven, Die man auch vulfanische Glafer genannt hat, erforbern feine fo eingehende Erorterung. Meußerlich unterscheiben fie fich auf feine Beife von ben Producten unserer Blas und Schmelzofen. Die fogenannten Schladen, welche bei ber Ausschmelzung ber Erze in großen Daffen abgezogen werben, find baber nur in ber Bufammenfepung ihrer Daffe ober im Grabe ber Berglafung von ben vultanischen Glasmaffen abweichenb. Das volltommenfte aller vulfanischen Blafer nennt man Obfibian. Es ift fcmarz ober fcmarzlichgrun und braun, fehr lebhaft glasglangenb, meift unburchfichtig, boch mitunter auch fehr flat, fehr fprobe und in fo fcharfe, bunne Bruchftude zerfpringenb, bag fich bie alten Mexicaner Rafirmeffer aus ihm gu fpalten verftanben. Es finbet fich nur an Bulfanen, welche reine Felbspathlaven ausftogen ober ausgestoßen haben, baber nicht am Befuv und nicht am Metna, wohl aber auf Bolcano und Lipari, am Bic von Teneriffa und auf Island, in Merico und auf Ramtschatta u. f. w.

Mit biefen Glafern eng verbunden ift ber Bimftein. Man tann Stude finden, welche theils Obfibian, theils voll-

1

١

tommener Bimstein sind. Und er ist in der That, wie auch von allen Beobachtern bemerkt wird, nichts Anderes, als ein durch sehr starte Gas-Entwickelung, welche während seiner Schmelzung in ihm vorging, schaumig gewordenes Glas. Seine bekanntlich bis zum Schwimmen auf Wasser gesteigerte Leichtigkeit rührt eben nur von zahllosen seinen Luftblasen her, und die lichtgraue Farbe nur von der außerordentlichen Dünnsheit und Durchscheinheit der Wände zwischen diesen Bläschen. Es ist daher ganz leicht, den Bimstein durch Zusammenschmelzen in ein dichtes, dunkles, dem Obsidian ganz gleiches Glas umzuwandeln, und er sindet sich daher auch stets nur da, wo Obsidian gebildet worden ist. Auch er sehlt daher ganz bei den basaltischen Vulkanen.

Außer ber Busammenfegung ber Laven haben wir nun auch noch bie Bufammenfegung berjenigen Daffen gu erortern, welche von ben Bulfanen aus ben Rratern aufgeschleubert, entweber bicht bei biefen wieber nieberfallen ober fich weiter über bie Umgebungen verbreiten. Gie trennen fich, boch ohne icharfe Stenge, in Musmurflinge und in Afchen. Bei Beitem ber größte Theil ber Muswurflinge befteht aus Schladen ober aus tosgeriffenen Daffen ber fluffigen Lava, Die icon im Innern bes Berges auffiebet. Sie werben haufig vollig geschmolzen in bie Sobe geworfen und ballen fich bann in ber Luft ju mehr ober minber fugelahnlichen Geftalten, die beim Fallen am untern Enbe zugerundet, am obern aber lang gezogen merben und baburch eine birnformige Gestalt annehmen. Dan nennt fie am Befur gewöhnlich vulfanifche Bomben ober Thra-Sie find beim Rieberfallen fehr oft noch fo welch, baß fie fich platt bruden ober Ginbrude von ber Bobenflache annehmen; auch ift es gang befannt, bag man Dangen und andere feuerfefte Wegenstanbe in fie einzubruden pflegt, um folche bann an Reisenbe als Mertwurdigfeiten ju verfaufen. Best pflegt man am Befuv fie haufig zwifchen Gifenplatten einzupreffen, auf benen Jahreszahl und Drt zu lefen ift, fo baß fie handgroße, flache Tafeln bilben, Die gleichfam ju Bifitentarten von bem Berge werben.

Die Große biefer Bomben ift gewöhnlich nur gering, und awar befonders je regelmäßiger fie gebilbet erscheinen, meift nuß-

groß bie fauftgroß, boch zuweilen haben fie am Befuv auch einen Durchmeffer von mehr als einem guß und mogen bann auch mitunter 50 bis 60 Pfund wiegen. Sie fliegen flets mit einem pfeifenden Geraufch an bem Beobachter vorüber und jetfpringen oft mit Beftigfeit beim Rieberfallen, wenn fie in ber Luft bereits hinlanglich erfaltet maren. Sind biefe ausgeworfenen Schladen übrigens nicht mehr fo fluffig, bag fie frei in ber Luft fcmebenb gur Tropfenform gelangen, fonbern nur noch gabe und etwas weich burch bie Sige, fo werben fle burch ben Widerstand ber Luft und burch bie Dampfe, welche aus ihnen felbft beim Erfalten entweichen, nur aufgeblaht und verzett, und indem fie noch burch bie Luft fliegen, gerreißen und verfchieben fie fich und nehmen allerlei wunderliche Formen an. Sie feben oft aus wie gebrebte Taue, wie Baumftamme, Gisgapfen und bergleichen mehr, und fo fleht man fie haufig auf ber Oberflache bet Bulfane rings um bie Ausbruche. Deffnungen umber geftreut.

Diejenigen Schladenstüde, welche verhattet in den Kratn wieder zurückfallen, werden wohl oft noch ehe sie den Boden etreichen von den ihnen entgegenkommenden Stößen hervorschießender Schladenmassen aufs Reue in die Höhe geriffen. Hin und her gestoßen müssen sie sich an einander abreiben, zerbrechen und zu kleinen, edigen Schladenstüdchen zerspringen, welche die Bulkane in diesem Zustande in ungeheurer Menge auswerfen und die man nach einer in der Gegend von Reapel üblichen Benennung mit dem, auch in der Wissenschaft eingessührten Ramen Lapilli oder Rapilli zu belegen pflegt. Aus diesem gröblich zerkleinerten Zustande in den einer staubartigen Jermalmung übergehend, erzeugt sich der Sand oder die sogen nannte Asch, deren so häusig schon Erwähnung geschah und von welcher in der That dies der wahre Begriff ist.

Man pflegt gewöhnlich bei den Bulkanen den Sand von der Asche zu unterscheiden, und begreift unter dem ersteren Ramen dann eine Anhäufung von größeren schwereren Körnern, welche aus Brocken und Bruchstüden von kleinen Arystallen aus der Lavamasse bestehen. Die Asche dagegen ist aus seineren, oft mit dem bloßem Auge kaum noch erkennbaren kleinen Theilchen oder Stäubchen zusammengesept und ihrer seineren Bertheilung

wegen ftets von lichteren Farben. Braunlichgrau, rothlich ober weißlichgrau ift fie jumeift. Sie gleicht außerlich allerbings gar fehr ber Bolgafche, fie besteht aber, wie mitroftopifche Untersuchungen bas auf bas Bestimmtefte bargethan haben, nur aus ben, auf bas Feinfte gerfleinerten Mineralien, welche auch bie Laven bilben. Wenn fich übrigens biefe Afche bei Erups tionen in fo unermeglicher Wenge einftellt, bag fie mehrere Tage lang ununterbrochen aus bem Rrater hervorschießt, und bie Atmofphare in ben Umgebungen bes Berges weithin ju verbunfeln im Stanbe ift, fo hat man wohl mit Recht gezweifelt, bag biefe Afche nur burch bie Bertleinerung beim Abreiben ber Auswurflinge erzeugt werbe. In biefen Fallen ift bie Afche gewiß baburch entftanben, baß eine in fluffiger Form befinbliche Lava im Innern bes Bebirges anhaltenb von einer lebhaften Bas- ober Dampf-Entwidelung burchftromt und baburch ichnell in einen Schaum verwandelt murbe, welcher bei feinem weis teren Bervorbringen gerftiebenb fich verbreitete. Dag folde Schaumbilbungen wirtlich vor fich geben, bas haben wir bereits am Bimftein gefehen. Go wie bie Laven, fo zerfallen auch bie Afchen in tradprifche und in bafaltifche, und wie bie erfteren Befteine bell und leicht, bie letteren bagegen bunfeler und ichwerer find, fo gilt baffelbe auch für thre Afchen.

> Meunundzwanzigfter Brief. Ausbruch bes Befut vom Jahre 1794.

Sie sehen mich, verehrter Leser, in Berlegenheit, indem ich im Begriff bin, Ihnen die Schilderung eines vulkanischen Ausbruches in seiner Ganzheit vorzusühren. Mit eigenen Ausgen habe ich einen solchen nicht gesehen. Run besten wir aber eine Darstellung von solch' einer gewaltigen Naturerscheinung durch die Meisterhand unseres verstorbenen Heroen auf diesem Felde, durch Leopold v. Buch. Sollte ich diese, in Inhalt und Form gleich ausgezeichnete Darstellung in meine

ıţ

t

ď

į

3

ľ

f

ŀ

J

Worte übersetzen? Gollte ich ba fortlaffen ober zusetzen? 3ch konnte bas nicht, und gebe fie Ihnen baber unverandert.

"Unter ben vielen Ausbrüchen bes Besuv sind boch nur zwei bekannt, benen die Eruption von 1794 an furchtbarer Größe weicht. Durch die erstere von diesen ward das reicht Herculaneum und die Seestadt Pompesi zerstört und bem Meere neue Grenzen bestimmt. — Die zweite, im Jahre 1631, stürzte fast unzählbare Feuerströme über die in Wenge um den Fuß bes Bulfans gelagerten Orte. Alle fruchtbaren Pflanzungen wurden ganzlich zerstört und fast die Halfte der Einwohner verlor in den Flammen das Leben.

Beibe erschienen, als bei ben anwohnenden Menschen jede Ueberlieferungsspur von dem im Innern des Berges verborgenen Zerstörungsquell durch die Länge der Zeit fast völlig verwischt war. — Aber in neueren Zeiten hatte der Bulfan sast jährlich neue und große Phanomene gezeigt, und es lebte in der Gegend sast niemand, der nicht die Berwüstungen mehrent Ausbrüche selbst empfunden oder beobachtet hatte. —

Und doch konnte eine zweisährige Ruhe des Berges, in der sein Gipfel auch nicht einmal dampfte, die Einwohner in so große Sorglosigkeit sturzen, daß sie den Besuv auch dann noch ganzlich vergaßen, als sie am 12. Junius um 11½ Uhr in der Racht ploglich ein heftiges Erdbeben aufschreckte.

Der Boben in ber ganzen Ebene Campaniens schwantte von Morgen nach Abend wie fluffige Wellen. — Die Reapolitaner fturzten aus den Saufern auf die großen Plate des Palazzo reale, del mercato, delle pigne. Sie glaubten im nachsten Augenblide ihre Saufer zu Boden geworfen, und angstvoll erwarteten sie im Freien den Morgen, Calabriens Schidsal befürchtend.

Als ihnen aber die Sonne hell aufging und fie ben Bulfan in ber gewohnten Rube erblickten, glaubten fie ben Ruin ber sublichen Provinzen bes Reichs befürchten zu muffen, und leiteten von borther die Erscheinung ber vorigen Racht. —

Aber - nicht lange mabrte ihr Irrthum. -

Drei Tage barauf, am 15. Junius um 11 Uhr in ber Racht, erbebte die Erbe von Reuem. Es war nicht mehr ein wellenformiges Schwanken wie vorher; — es war ein unregel-mäßiger Stoß, ber die Gebäude zerriß, die Fenster klirrend er-

schütterte und gewaltsam bie inneren Gerathschaften burch einsander fturzte. Und sogleich erhellten rothe Flammen und leuchstende Dampfe ben himmel. — —

Der Besuv war am Fuße bes Regels geborften, und von den Dachern der Haufer sahe man aus mehreren Deffnungen die Lava hoch in parabolischen Bögen hervorspringen. Fortbauernd hörte man einen dumpfen, aber heftigen Lärm, wie den Katarakt eines Flusses in eine tiefe Höhle hinab; — unaufhörlich schwankte der Berg und eine Viertelstunde darauf hörte auch in der Stadt nicht mehr die Erschütterung auf. — Mit solcher Wuth hatte man noch nie die Lava hervordrechen sehen. — Das reizdare Bolk, das sich nicht mehr auf sicherem Boden, die Lust in Flammen und voll unerhörter schrecklicher Töne, erblicke, stürzte, von Furcht und Schrecken ergriffen, zu den Füßen der Heiligen in Kapellen und Kirchen, griff nach Kreuzen und Bildern, und durchzog heulend die Straßen in wilder Berwirrung.

Der Berg achtete ihres Angstgeschreies nicht; es sprangen immer neue Deffnungen auf, und mit gleichem garm und Gewalt stürzte baraus die Lava hervor. Rauch, Flamme und Dampf erhoben sich zu ungeheuren Sohen senseites der Wolken und verbreiteten sich dann auf den Seiten in Form einer unsermestlichen Pinie (wie zu Plinius Zeiten). —

Rach Mitternacht verlor fich biefes ununterbrochene, fürchterlich-dumpfe Getofe; mit ihm die stete Erschütterung und das
Schwanken des Berges. Die Lava brach jest stoßweise aus
den Deffnungen hervor, aber in schnell hinter einander sich folgenden Stößen mit donnerahnlichem Knall. Die so gewaltsam
und tobend hervorstoßenden elastischen Mächte schleuberten unzählbare große Felsstücke zu erstaunlicher Hohe hinauf in die
Luft, und neue Flammen mit schwarzen Rauchwolken folgten
diesen zertrummerten Felsen.

Rach und nach folgten die Stoße feltener hinter einander;
— aber ihre Kraft verdoppelte sich und zulest schien der ganze Berg nur eine Batterie zu gleicher Zeit abgeseuerter Artilleriesstücke zu sein. — Und während diesem gewaltsamen Donnern, schon nach Mitternacht, sah man auch die jenseits dem Bulkan liegende Atmosphäre erleuchtet. Die Lava, ungeachtet der Berswüstungen auf dieser Seite des Berges, sprengte auch den jens feitigen Abhang noch tiefer am Regel herab und weiter vom Gipfel, und fturzte mit Gewalt aus ber Deffnung in eine weite Schlucht, welche schon altere Laven verwüstet hatten, gegen Mauro hinab. — Sie wuthete in den Baldungen am Ausgange bes Thales, verbreitete sich auf der weniger sich neigenden Flache, sing bann langsamer zu fließen an, und nach brei Tagen wftarrte sie ganzlich, ohne Wohnungen erreichen zu können. —

Richt fo bie bonnernbe Lava gegen Reapel. - Sie ftutte machtig und fcnell vom Abhang berab. Bebe Erplofion aus ben Rrateren brangte eine neue Daffe von Lava berauf, Die, fich bem Strom gumerfenb, ihm neue Rraft und Starte ju go ben ichien. - Die Balfte ber Ginwohner von Refina, Portici, Torre bel Greco ftarrte mit fürchterlich angftlicher Erwartung auf jebe fleine Bewegung bes Feuerftroms, beffen Richtung balb biefen, balb jenen Ort zu bebroben ichien. Die andere Balfte lag hingeworfen por ben Altaren fich Rettung por ber ichrede lichen Lava zu erflehen. - Ploglich richtete bie gange Raffe ihren Lauf genau auf Refina und Portici gu. - Alles Lebenbige in Torre bel Greco fturgte in bie Rirchen, bem himmel für bie getraumte Rettung ju banten; in ihrer unmäßigen Freude vergagen fie ben bann nothwendigen Untergang ihrer Rachbarn. - Aber, ein tiefer Graben ftellt fich bem Lauf ber Lava entgegen, fie folgt feiner Richtung - und er offnet fic auf ber Sohe über bas ungludliche, fich gerettet glaubenbe Tont bel Greco. - Dit neuer Buth fallt ber Strom ben ftelleren Abhang hinab: Er trennt fich nicht mehr und mit zweitaufenb Fuß Breite erreicht er bie blubenbe Stadt. - 3m nachften Mu genblid fuchen 18000 Menfchen Schut auf bem Meere. -

Roch ehe fie bas Ufer verlassen, sehen fie über ben einge fturzien Dachern ber Hauser, aus ber Mitte ber Lava hervot, sich bide, schwarze Rauchsäulen erheben und große Flammen wie Blige. Palasse und Kirchen stürzen frachend zusammen, und fürchterlich bonnert bazwischen ber Berg. —

Um eilf Uhr in ber Nacht brach die Lava aus bem Innern hervor, und schon um fünf Uhr bes Morgens war Tome bel Greco nicht mehr. — In sechs Stunden hatte die glübende Masse vier italienische Meilen durchlausen: eine noch nie er horte Geschwindigkeit in der Geschichte des Berges. — Das große Meer selbst vermogte es kaum ber Lava Grenzen zu seben. Mächtig wälzte sich der obere Theil, indem der untere im Wasser erstarrte, über den erkalteten weg. Weit umber sies beie das Wasser und gekochte Fische in unzähliger Menge bestedten die Fläche. —

Mitten unter diesen Berwüstungen brach ber neue Tag an. Man sahe die aus den Kratern sich hebenden Flammen nicht mehr; — aber auch den Berg nicht. Eine schwarze, sest scheisnende Wolke lagerte sich um ihn herum und verbreitete sich nach und nach wie ein sinsterer Flor über den Golf und das Meer. — Unaushörlich siel in Neapel und in der Gegend ein seiner Aschenregen hinab, und bedeckte alle Pflanzen und Baume, alle Häuser und Straßen. — Die Sonne erhob sich strahlenlos und ohne Glanz, und kaum war die Helle des Tages dem schwachen Lichte der Morgenröthe vergleichbar. Ein unbedeckter lichter Streif am äußersten westlichen Horizont ließ doppelt die Menschen empsinden, wie sie in Finsterniß eingehüllt waren. —

ļ

Diese fürchterlichstraurige Erscheinung vermogten die Reapolitaner nicht zu ertragen. Alle überfiel eine angstlich bustere Schwermuth, und in ununterbrochen fortgesetzen Processionen suchten sie den erzürnten himmel zu besänstigen. Es war nicht mehr das leicht empfängliche Bolt, das larmend mit den Kreuzen die Straßen durchstürzte. Die vornehmsten Familien Reapels schlossen sich dem seierlich-langsamen Zuge der Processionen an, und folgten seufzend und still in langer Reihe dem Kreuze durch die Finsterniß nach.

Man glaubte Alles, mas bie Afche berührte, mit einem töbtlichen Sauche bedeckt. — Der eingebildete Berluft der reischen Pflanzungen umber feste die Menge in stumme Berzweistung, und nur mit Rühe gelang es der Regierung, durch Bekanntmachung der unschädlichen Bestandtheile der Afche, diese Furcht zu zerftören. —

Diefe Afche fiel um so ftarter und häufiger, je mehr fie bem Berge fich naherte. — Als fie eine Linie hoch die Straßen von Reapel bebeckte, lagen funf Linien in Portici, neun Linien in Refina und funfzehn Linien in der Nahe der Lava. In Reapel war es schwarzer, feiner Staub, naher dem Bultan zu ein dunkler Sand, und auf dem Besur waren Rapilli, kleine Steintrummer, gefallen. —

Die Lava felbft bewegte fich noch, aber langfam und nur am außeren Enbe bemertbar. Gine harte erftarrte Rinde bebedte ben fliegenben Strom, und bie Oberflache biefer gluben ben Daffe erfaltete fo fchnell, baß zwolf Stunden nach ber Berftorung ber Stabt viele ihrer ungludlichen Bewohner es magten, ichnell gegen ihre gerftorten Bohnungen ju eilen, um ber Lava bas Wenige ju entreißen, was fie noch verschont baben fonnte. 3a, man war fogar gludlich genug auf diefen Bege mehrere Berfonen gu retten, welche in einem Rlofter verfchloffen, Die jenfeite ber Lava geretteten bie babin vergebens um Gulfe angefieht hatten. - Un vielen Orten mar bie Lava geborften; aus bem Innern erhob fich ein heftiger, widniger tochfalgefauerter Dampf und man fab hellleuchtenbe Flammen au beiben Seiten ber Spalten. - Dan botte ein unaufhörliches entfernt icheinendes Donnern und ichnelle Blige im ichmanen, vom Berge fich herabwalzenben Regen erhellten bie finften Racht. - Dan fabe, bag biefe gewaltige Daffe aus bem gro-Ben Rrater auf bem Gipfel bes Berges hervor gemalje math. Dan fabe, wie fich eine ungeheure bichte, rundgeftaltete Boile aus bem Innern ethob, wie fie fich aufzublaben ichien, je boba fle flieg. Große, ju fchwere Feloftude felen in forigefesten Regen fentrecht von ihren Ranbern wieber in ben Abgrund binab. - Gine neue Bolte folgte ber erfteren fchnell mit gleb der Erfcheinung und fo ungahlige über einander bis ju unab fehbaren Soben. Gin großer, erhabener Unblid. Dft ichien ber gange Berg mit einer Rrone biefer ju eigenen Spftemen go ordneten Wolfen bebedt. Rach und nach loften fie fich auf. Die größeren Stude fielen fentrecht hinab und rollten am Ab hang bes Regels herunter; bie feinere Afche entführte bet Binb und gerftreute fie über bas ganb. - -

Wenige Stunden barauf hatte die Afche wieder den ganzen himmel bededt und Tag und Racht waren, wie vorher, burch

feine Grengen bon einanber gefdieben.

Man hatte am Tage einige schwache Erschütterungen ber merkt. — In ber Nacht um zwei Uhr erschreckte ein neuer heftiger Stoß die, für kleine Phanomene durch das Furchtbare ber vorigen Tage nicht mehr empfänglichen Menschen. Man empfand ihn vorzüglich in Portici, Resina und andern bem Berge Ì

naber gelegenen Orten. - - Und bei bem Anbruch bes meniger burch die Afche verhullten Tages fahe man mit Erftaunen, bag ber Bipfel bes Bulfans eingefturgt mar. Statt ber vorigen Spige fahe man ihn ichief abgeftumpft gegen bae Deer. - Die unaufhörlichen inneren Afchenausbruche hatten fo febr bas Innere bes Berges erichopft, bag er ben Gipfel nicht mehr ju unterftugen vermogte. Die gange Maffe fiel im Rrater gufammen. - Aber biefe impofante Erfcheinung beenbigte ben finftern Afchenregen nicht. Benn auch in Reapel und Portici und ber nahen Begend umber weniger Afche binabfiel, als an ben vorigen Tagen, und bas matte rothliche Bilb ber Sonne mehrere Stunden lang fich burch ben Staub in ber Luft zeigte; fo litten bagegen boppelt bie Orte oftwarts bes Berges. Gin heftiger Bestwind führte die aus bem Rrater fich heraufhebenbe Maffe von ber Meerfeite meg, und mit boppelter Buth fturgte fie auf Somma, Ottajano, Rola, Caferta herab. - Bis in bas Apenninengebirge hinein war tiefe Nacht. Der gange Befuv fchien fich in Staub herabfturgen ju wollen. Bolfenbruche betmischten fich in ber Luft mit ber Afche, und bie Daffe fiel, wie ein gaher Teig, über bie Begend. Feft umgab er die garteften Zweige ber Pflanzen und Baume, und alle Pflanzungen biefes fruchtbaren Strichs erlagen unter ber unerträglichen Laft. Biele Dacher in ben Dertern fturgten gusammen, und bie Ginwohner faben fich genothigt, ihr Leben burch ichnelle Flucht in bas Gebirge zu retten. -- Auf Diefe Art fiel einft Berculaneum und Bompeji. -

Und wirklich hatte man Ursache ein noch grausameres Schicksal zu fürchten. Denn während daß der Schlamm und die Asche den 18. und den 19. fort in einer für die Helle des Tages undurchdringlichen Dichte sich herabsenkte, stürzten reisende Wasserströme vom jähen Abhang des Berges herab. Mit grenzenloser Gewalt riffen sie Berge von Steinen und Bäumen vor sich hin und bedeckten mit großen Felsmassen die Ebene. — Nut allein in der Nacht vom 20. Junius wälzten sich fünf solcher Ströme vom Berge, und dreimal im Lause des Tages erneuerte sich diese verwüstende Erscheinung, und das letzte Mal mit doppelter Stärke und Kraft. Die ganze den Besuv umgebende Landschaft ward durch diese Regen verheert; sede kleine

ŀ

Bolte schien mit Macht gegen die Spipe bes Berges gezogen, und kaum hatte sie den Gipfel umgeben, als auch schon die Bässer herunterstürzten, Balber, Straßen, Brücken zerriffen und Häuser und Felder zerstörten. — Bon allen Seiten lebten die unglücklichen Menschen in beständiger Todesangst, und waren fortbauernd genöthigt, sich zur schnellen Flucht zu bereiten. — Bosco, Somma, Ottajano, Torre del Annunziata verloren auf diese Art zum Theil auf unzuberechnende Zeiten die Frucht ihres Fleißes, und die Verwüstungen der Lava in Torre del Sirco waren kaum verderblicher und größer, als die der entseslichen Wassermenge, die der Auslan auf das Land hinabstürzte. —

Indeß verminderte sich allmälig die Menge der ausgeworfenen Asche. Man sahe sett mit ihr sich große Dampswolfen aus dem Krater erheben, die in der Luft sich zerstreuten. Doch wurden die Rächte in Reapel noch sortbauernd von der unzähligen Menge glänzender Blipe erleuchtet, die sich aus der Aschenwolfe unaufhörlich herabstürzten. Ein starker, aber nicht rollender Donner begleitete sie, und daher das noch mehrtägige sort

gefette Betofe vom Berge.

Um 24. und mehr noch am 26. fiel wieder mehrere Afche auf Die Seite gegen Reapel; aber ale fie bie Ginwohner erblidten, erhoben fle ein Freubengeschrei; benn fie war nicht mehr bunfch grau ober fcmarz, wie bisher, fonbern hellgrau und gulest beinahe gang weiß. Die Erfahrung aller Gruptionen hatte gelehrt, baf bies ber lette Bobenfas im gabrenben Innern bes Berges ft, und bag mit ihm bie gange Eruption gewöhnlich fich enbige. -Und man betrog fich auch bies Dal nicht. Bon nun an rauchte ber Befur faft nur allein. Afche fiel nur noch an el nigen Tagen, und feit bem 8. Julius fehrte Beiterfeit in bas gludliche Rlima Reapele gurud. Schon erhob fich wieber Tont bel Greco burch ben raftlofen Bleiß ber gurudgetehrten Ginmobe Taufenbe waren auf ben Felbern gerftreuet, bie Blatter und Zweige ber Baume und Reben von ber Alles bebedenben Miche gu faubern. — In Reapel ftromten auf bas Reue bie Menfchen ben wieber geöffneten Schaufpielen gu, und wie volher versammelten bie Spafe bes Bolichinells bie geschäfteloft Menge an ben Eden ber Strafen. - - "

Dreifigfter Brief. Erlofchenbe und erlofchene Bulfane.

Much bie Bulfane machen feine Ausnahme von bem unumftöglichen Gefete ber Ratur, bag Alles fcwinbet, Alles vergeht. Auch bas Feuer ber Bulfane ift fein ewiges Feuer. Biele von ihnen find ichon erloschen, manche icheinen im Erlofden begriffen zu fein. Freilich vermag man von teinem biefer tudifchen Feuerheerbe ju fagen, baß er vollftanbig erlofchen fet, fo lange noch irgenbwelche Beichen feiner Thatigfeit jum Borfchein tommen; aber von folden, welche feit Jahrtaufenben nichts mehr, auch feine heißen Dampfe mehr entwidelt haben und babei von ber Quelle ihrer treibenben Rraft, von bem Gemaffer bes Meeres, entfernt liegen, vermogen wir wohl anzunehmen, baß fie erloschen feien. Go lange Dampf . Entwidelungen in Rratern fich noch zeigen, fo lange muffen wir blefelben immer noch gu ben thatigen Bulfanen rechnen. Bei biefer Thatigfeit zeigt fich jeboch mitunter eine fo geringe Dampf-Entwidelung, ein fo anhaltenber Schlummer jeber großartigen Rraft-Meußerung, bag wir berechtigt find hier einen Bu-Rand gang besonderer Art vorauszusegen, und wir nennen biefen Buftanb ben bet Solfataren.

Wenn man von Reapel aus ben Weg nach Buzzuoli einsschlägt und die Positip-Grotte verlassen hat, so bleibt diese Stadt bis ganz zulett durch ein Vorgebirge verbedt, dessen große Felsmassen senkrecht in's Meer abfallen. Hier steht das einzige seste Gestein an, zwischen den lichten Hügelreihen von Tuff, welche rings die ganze Gegend bededen. Der Weg geht ungessähr 600 Schritt weit darüber hin, dann ist es wieder versichwunden. Man erkennt schon von Weitem ganz deutlich, daß es auf Banken von Tuff liegt, und so von oben in schwacher Reigung herabkommt. Auf den ersten Andlick würde man es für einen Lavenstrom halten, aben die Masse des Stromes gleicht wenig den Laven der Gegend, auch sieht man bei näherer Untersuchung der Stelle, wie sich ein Gang des Gesteins zwischen die Schichten des Tuffs sast horizontal verbreitet.

Weiter aufwärts bildet es ben ganzen rundlichen Berg, Monte Olibano genannt, verschwindet barauf in einem dahinter liegenden Thale und kommt erst an der Spise eines ansehnlichen Bergrandes wieder zum Borschein, wo es aus Tuffschichten hervorragt. Dieser Bergrand fällt steil gegen eine fast kreisrunde, kesselsörmige Bertiefung ab, deren Wände, mit Ausnahme der obenerwähnten Stelle auf der Südseite, aus Tuff, wie er rings umber verbreitet ist, bestehen. Auch im Grunde des Ressels steht krystallinisches Gestein an, von dem der Tuff rings umber nach außen absällt, d. h. seine Schichten nach außen neigt. Das seste Gestein, das unzweiselhaft Trachyt ist, hat hier offenbar die Tuffschichten durchbrochen und mit sich emporgehoben, und ist zugleich an einer Stelle seitlich, am Monte Olibano, hervorgedrungen und bis zum Meere herabgestoffen.

Dergleichen Trachpt-Durchbruche find noch mehrere in ben phlegraifchen Felbern ju finden. Um Fuße ber fteilen Tuffbugel bes Rlofters von Camalboli *), fo wie im girfelrunden Rrater bes Aftroni tritt ber Trachyt hervor, und beibe Dale unter abnlichen Berhaltniffen. Die Sugel von Camalboli und ihre Fortfegung ichließen in weitem Bogen eine Flache ein, in ber bas Derichen Bianura liegt. Bei biefem bricht Trachpt berpor, ber einen in ber Stadt Reapel fehr beliebten Bruchftein Dan nennt ihn Piperno, und hat um feinetwillen weite Steinbruche in den Berg hineingearbeitet. Ueberall wird er vom Tuff bebedt, ber über ibm nach außen abfallt. Ebenfo treten in bem wunderbar icon gefchloffenen Reffel bes Aftroni, mitten aus bem Grunde, Felfen hervor, bie gang aus Trachyt bestehen. Bum Theil ift er von bichter, gewöhnlicher Art, jum Theil auch ichladig. Der beutlich geschichtete hellfarbige Tuff, aus bem bie Banbe bet fraterartigen Bertiefung befteben, gehort ben oberen Tuffen ber Umgebung an, und faut in feinen Schichten, mit 12° bis 14° geneigt, nach außen ab.

Bergleichen wir mit diefen Borfommniffen bas, was wir vom Monte Ruovo oben ichon erfahren haben, fo leuchtet bie Uebereinstimmung, welche in allen Beziehungen unter biefen Bergen besteht, fehr beutlich ein. Alle biefe kleinen keffelformi-

^{*)} Richt zu verwechseln mit bem Camalboli am gufe bes Befuv.

Ł

t

T

Ľ

ŧ

Ì

gen Ringgebirge, welche in ben phlegtäischen Felbern, zwischen Reapel und bem äußeren Weere, vertheilt liegen, sind mahrscheinlich auf dieselbe Art wie der Monte Ruovo entstanden. Bei den meisten sind nur die Tuffschichten erhoben worden, bei einigen ist der Trachyt in der Nitte des Erhebungstraters hervorgebrungen, so dei dem Ressel von Pianura und deim Aftroni, und in einem Falle ist er nicht bloß hervorgebrungen, sondern auch zur Seite abgestossen, und dies geschah bei der zuerst geschilderten Solfatara. Nan könnte daher wohl annehmen, daß ihre größere Trachyt-Nasse auch aus größerer Tiese emporgedrungen sei, und daß daher an dieser Stelle heiße Dampse durch den Trachyt, oder an seinen Rändern zugleich einen bleibenden Ausgang gesunden häiten.

Diefe heißen Dampfe, die Fumarolen ber Solfatara, beftehen, wie icon bei ben Gasquellen ermahnt worben ift, jumeift aus Bafferdampf, boch fand fich in ben raufchend und unter ftarfem Drud und hober Temperatur auffleigenden Dampfen ber ftartften Ausstromung, ber Bocca bella Solfatara, neben vielem Bafferbampf, fcmeflige Saure, Rohlenfaure, Sauerftoff und Stidftoff. Diefes Gasgemenge ift jeboch nicht beständig und wechselt im Gehalt an Sauerftoff und Stidftoff, Roblenfaure und Schwefelmafferftoff. Bon feften, aber fluchtigen Beftanbtheilen fegen fich befonbere Salmiaf und Schwefel ab, ber lettere nicht feiten mit Arfen und mit Seien verbunben. aber ftete babei ichweflige Saure vorfommt, fo bilbet fich aus biefer und bem Sauerftoff ber Luft auch Schwefelfaure, welche mit ben Bestandtheilen bes Feldspaths im Trachpt, mit Thonerbe und Rali, Alaun hervorbringt, ber im Großen hier gewonnen wirb. Bei biefem Borgang wird bas Geftein in eine fcneeweiße Erbe verwandelt, in welcher nebenher fich Gops und Schwefel, Bitterfalz und Gifenfies, Alaun und Glauberfalz, Salmiaf und Realgar, fo wie auch Borfaure verbreitet zeigen. Die weiße Erbe fullt ben gangen Boben ber Bertiefung aus, und bildet einen Theil ber Banbe fo wie bie Boben nach Rorboften bin, und nach ber weißen Farbe biefer nadten Stellen nannten ichon die Alten die Solfatara und die Boben neben thr: Colli leucogei.

Uebrigens hat fich bie Solfatara nach ben Schliberungen,

bie wir bei Strabo und bei Cornelius Severus finden, seit ihrer Zeit gar nicht verändert, und auch aus der gesammten Zwischenzeit haben wir keine zuverlässigen Rachrichten, welche von irgend einer anderen, direct vulkanischen Thätigkeit und Kenntnis gaben. Sie war schon damals so, wie sie unterdessen gewesen ist, und wie wir sie noch heute sehen. Weber Flammen noch Ausbrüche sah man je aus ihr hervorkommen, und ihre Fumarolen strömen weder stärker, wenn der Besub in Thätigkeit ist, noch schwächer, wenn er ruht; sie bleiben stets sich gleich, wie das langjährige Beobachtungen nachgewiesen haben.

Aus allen biesen Thatsachen sieht man wohl ein, daß die Solfatara unmittelbar nichts mit Erscheinungen von Ausbruchs-Deffnungen der Bultane gemein hat, und dennoch sinden wir den ihrigen ganz ähnliche Zustände in Kratern, welche Ausbrüche gehabt und Lavenströme ausgestoßen haben, wenn diese schon seit langer Zeit in Ruhe sind. Hierfür liefert uns der Krater von der Insel Bolcano, unter den Liparen, ein sehr deutliches Beispiel, das Fr. Hoffmann uns mit sener Lebhaftigseit beschrieben hat, die alle seine Schilderungen auszeichnet.

"Es scheint unmöglich, sagt er in einem Briefe an Buch, das vollsommnere und zierlichere Mobell einer in sich abgeschlossenen Bultan-Insel aufzusinden, deren Eindruck auf den Beodachter gleich schlagend und überraschend ist. Das von Ihnen mit so großem Rechte hervorgezogene Barren-Island (Kig. 27) kann wohl kaum etwas Bollsommneres darbieten, als der gegenwärtige Eruptionssegel von Bolcano in der ringförmigen Umsassung seines ursprünglichen Kraters. Was in Stromboli nur mit geschärfter Ausmerksamkeit und nach mehrsachen Untersuchungen sich erkennen läßt, weil der alte und der neue Regel dort so innig mit einander verwachsen und überschüttet sind, das entwickelt sich auf Bolcano in ungleich größeren Dimenssonen und mit so vollsommener Deutlichseit, daß ein Blick darauf hinreicht, die ganze großartige Erscheinung in ihren Grundzügen klar werden zu lassen.

Gelandet in der gunftigen und wohl beschüpten Meeresbucht, auf der Oftseite der Insel, erblicken wir fogleich majeftatisch und mit fehr fteilen Abhangen den oben breit und flach abgefdnittenen Eruptionefegel. Diefer Berg hat nach unferen Meffungen eine Deereshohe von 1224 guß. Geinen Abhang an ber Rorbfeite hinauffteigenb fleht man ihn gang gebilbet aus fehr fein geschlemmten, faft zu Thon geworbenen Afchen, bie offenbar im Baffer abgelagert find und barum bier, wie fonft auch, unter bem allgemeinen Ramen Tuff begriffen werben muffen. Etwa in halber Bobe tommt man an zwei über einander liegenben Rebenfegeln vorüber, beren unterer noch einen wohlerhaltenen, freisrunden, fleinen Rrater, von 200 Schritt im Durchmeffer, befigt. Dan erreicht enblich ben oberen Rand bes großen Regels, welcher an biefer Seite nur etwa 800 guß boch ift, und tritt bier auf eine fcwach anfteigenbe Gbene, welche in nie aufhörenbe Schwefelbampfe gehult ift. Diefe Dampfe, meift mit Schwefelmafferftoff belabener Bafferbampf, gifchen fiebend beiß aus ben mit Schwefelfruften bid bezogenen Spalten bes Bobens hervor, und bie Beftigfeit ihres Ausbrangens hat hin und wieber fleine ofenahnliche Sugel aufgeworfen, welche jur Gewinnung bes Schwefels benutt werben. Bon ber Rordweftseite biefer Gbene ift ein plumper, rauber Lavaftrom ausgefloffen und auf ber Gubfeite liegt ein etwa 50 Fuß hoher Ball, welcher biefen fanften Abhang von bem eigentlichen Rrater trennt.

Dieser bildet eine ringsum ganz geschlossene, gewaltige, freisrunde Bertiefung, von etwa 3000 Fuß im Durchmesser und oft mehr als 600 Fuß hohen, sentrecht abstürzenden Felswänden. Das ist an sich schon keine gewöhnliche, keine gleichzültige Erscheinung. Doch die Farbe dieser mit Schwesel und Salzkrusten wunderbar und mannigsaltig bedeckten Felsenwände, die dicke graue Dampsmasse, welche überall hervordringt und den Boden dieser schauerlichen Tiese mit den stets bewegten Vormen ihrer emporwirdelnden Wolfen erfüllt und verdunkelt, giebt dem Ganzen etwas unaussprechlich Majestätisches und eine furchtbare, sast Grauen erweckende Schönheit. Ueberrascht und erschroden zugleich glaubt man sich hier an den wahren Pforten der Unterwelt.

Richt zu allen Zeiten ift es möglich auf bem'fteil gewunbenen Pfabe in bas Innere biefes prachtvollen Rrater-Bedens hinabzufteigen, und auch als wir uns bort befanden, waren Die Wirfungen ber ichmefelbeladenen Dampfe Rellenweis fehr beschwerlich, ja faft gang unerträglich ju nennen. Der Aufenthalt in der Tiefe ift febr lehrreich burch ben Anblid gablreicher peranberter Befteine, welche von ben Birfungen ber Dampfe bis in's Innere gerfest find. Selbft bie barte fcmarge Glasmaffe bes Obfibian ift bier febr beutlich in einen ichneeweißen bichten Thonftein verwandelt, in welchem bin und wieber noch einige ichmarze glangenbe Rorner verftreut liegen, und auf ihren Rluften hat ber Schwefel fich wunderschon in fleinen Schnuren ober Reftern ausgebilbet, bie lebhaft an bie Ralffteinftude aus ben Schwefelgruben von Sicilien erinnern. Rleine Boblungen trugen zierliche Gops-Rroftalle, anbere maren mit noch tathfelhaften, blutrothen Rabeln erfullt, und bas Bange mar febt angenehm burch ben lebhaft rothgelben Selen-Schwefel verfittet, an beffen Oberflache fich bin und wieber große glachen jener feibenglangenben Schuppchen ausbreiten, in welchen bier, wie frifch gefallener Schnee, bie Borfaure fich anfest.

Ein großer Theil biefer mertwurdigen Befteine wird als Mlaunftein benust, anbere fuhren Rruften von Salmiat. Boperinben. Bitriolfruften und eifenreiche faure Thone find überall verbreitet, und ber Chemiter muß hier reichliche Beute finben. Muf bem Boben bee Rratere, ber fich 507 guß über bem Deere befindet, liegt ein wohl 80 Fuß hoher Sugel von wild burch einander geworfenen Steinbloden, welchem bie Schwefelbampfe mit gang befonberer Beftigfeit entftromen. Gein Inneres foll bei Rachtzeit, nach vielfach übereinftimmenber Aussage ber Arbeiter, buntelglubend roth burchicheinen. Wird er in foldem Grabe burch bie gusammengepreßten Bafferbampfe erhist? ich weiß es nicht, boch ficherlich burch feine im Innern noch gluhenbe Lavamaffe. Un ben Banben bes Rratere fteigen bie Dampfe in fpaltenahnlichen Linien von icon gefchlangelter Windung und ansehnlicher gange auf, und ihr Toben, bas bem nahen Raufchen bes Meeres gleicht, macht ben Ginbrud biefer ichauervollen Ginfamteit noch großartiger und ergreifenber."

Hier haben wir es offenbar mit bem Krater eines Bullans zu thun. Erft im Jahre 1775 hat er seinen letten Lavenaus-bruch gemacht, und boch befindet er sich jest im Justand einer

Solfatara. Wie weit ist er von seinem steis gleichmäßig thätigen Rachbar auf Stromboli verschieden! Dort wallt beständig sließende Lava im Ausbruchstegel auf und nieder, und Dampfeerplosionen erschüttern ben Berg und schleubern die Schladen der Lava umher. Hier zischen nur Dämpfe aus Spalten hervor und lassen den leuchtenden Schwesel und seine fressenden Säuren als Zeichen des infernalischen Ursprungs zurück. Während in beiden Fällen die Dämpfe des Wassers den vorwaltenden Bestandtheil der hervordringenden Gase bilden, sind sie dei den thätigen Bultanen, wie Aetna, Vesuv und Stromboli, der sonders mit Salzsäure beladen, indessen in den Solfataren gar keine Salzsäure, dagegen Schweselwasserstoff zu sinden ist.

Go fcheint ed, bag von Beit gu Beit Bulfane in jenen Buftand laffiger Rube verfinten tonnen, welchen bie Solfatara zeigt, und baher nennen wir biefelben benn auch Solfataren, ohne bamit behaupten zu wollen, bag alle ihre Buftanbe gang benen gleichen, die wir in jener alten Schwefelgrube bei Reapel finden. Charafteriftifch ift und bleibt fur biefe Buftande bie Abicheibung von großen Daffen Schwefel, ber fonft in thatigen Bulfanen nur in geringen Mengen vorzutommen pflegt. Dergleichen Schwefel productrenbe, rubende Rrater tommen noch an verschiebenen Stellen ber Erbe, befonbers haufig aber unter ben Bultanen ber Insel Java vor. Dort finbet fich fogar in einem alten Rrater ein fleiner Teich, in beffen Baffer eine anfehnliche Menge Schwefelfaure enthalten ift, und Schwefel felbft wird an fehr vielen Stellen von ben Gingebornen gefammelt. Much auf ber Infel Trinibab, fo wie auf Guabeloupe finb Solfataren feit alter Beit befannt. In vielen Fallen muß es unentichieben bleiben, ob man folch einen halb erloschenen Rrater, ber etwas Schwefel abfest, eine Solfatara nennen foll, ober ob nicht.

Die Solfataren, welche humboldt aus bem Tian-schan in Inner-Assen angeführt hat, gehören nicht hierher, bas sind Steinkohlenbrande. Ich habe Gesteinsproben von bort gesehen, welche es unzweiselhaft beweisen, daß man es hier mit den begleitenden Gesteinen einer Kohlen-Formation und gar nicht mit vulkanischen Gebilden zu thun hat. Die rothgebrannten Schiefer von Urumtst gleichen den Schiefern vom brennenden Berg

bei Duttweiler, in ber Rabe von Saarbrud, so wie ein Ei bem andern. Auch aus den chinefischen Berichten, die Humb oldt anführt, läßt sich viel einfacher die Dertlichteit und ihr Justand als ein großartiger Kohlenbrand, denn als eine ganz elgenthümlich abweichende vulkanische Localität erklären. Kohlenbrande sind in dem ganzen Mittel-Asten weit verbreitet, sie fangen in der Gegend von Taschsend an und ziehen sich die in das eigentliche China fort. Humboldt hat die Frage, ob diese brennenden Berge, von denen die Chinesen reden, nicht Steinkohsenbrände sein könnten, gar nicht in Betracht gezogen, sonst würde ihm die klare Uebereinstimmung aller Beschreibungen mit dieser Ansicht von der Sache nicht entgangen sein, auch hat er nie Gesteine von diesen merkwürdigen Punkten in Händen gehabt.

Un vielen Stellen unferer Erbe finben wir nun aber auch Bebirge ober einzelne Berge, welche nach allen außeren Beichen von Geftalt und Geftein Bulfane fein muffen, Die aber boch feit Menfchengebenten niemals, fo weit uns wenigstens befannt ift, ein Beichen vulfanischer Thatigfeit von fich gegeben haben. Dergleichen Berge nennen wir erloschene Bulfane. Bon einigen Seiten hat man gwar bezweifeln wollen, bag es guverlaffig erlofchene Bulfane gebe, boch tann man febr wohl einen Unterfcbieb machen zwischen Bultanen, welche, wie ber Befuv im Mittelatter und ber Ipomeo auf Ifchia in jegiger Beit, in Rube verfunten find, und folche, bei benen wir weber jest noch jemale wieber Feuer-Ausbruche ju erwarten haben. Denn bie Lage gegen bas Deer ift es, welche hierbei einzig und allein enticheibet. Bo wir unthatige Bulfane finben, bie jest in anfebnlicher Entfernung von bem Deere gelegen find, ba muffen wir annehmen, bag ihnen wirklich bie treibenbe Urfache entzogen fei, wo wir fie aber noch in ber Rabe bes allgemeinen Gemaffere feben, ba fonnen wir erwarten, daß fie bereinft wieber aufbrechen werben. Aus biefen Grunden haben wir feine Urfache ju erwarten, bag jemals bie im Innern unferes jegigen Feftlanbes gelegenen vulfanifchen Berge, Die feine Spur unterirbischer Thatigfeit mehr zeigen, wieber gu irgend einer vultanifchen Rraftaußerung erwachen werben. Mitunter bilben bergleichen erloschene Bulfane ansehnliche Berggruppen im Innern

ber Continente, und felbft in bem fonft an Bulfanen fo armen Europa finden fich beren nicht wenige im erloschenen Buftanbe. 3mar ift ber gange Rorben Guropa's von thatigen, wie von erloschenen Bulfanen frei. Der nordlichfte erloschene Rrater liegt unter 50° 40' n. Br., aber in fublicheren Breiten find beren nicht wenige vorhanden.

Deutschland enthalt von ihnen eine fehr eigenthumliche Gruppe in ber Gifel. Die Gifel macht einen Theil bes weftlichen Flügels bes Rieberrheinischen Schiefergebirges aus. Diefee Bebirge bilbet eine große taftenformige Daffe, welche im Rorben aus ben belgischen Rieberungen und aus bem Flachlanbe von Beftphalen emporfteigt, im Guben gegen bie Bfalg und bas Main - Thal abfallt. 3m Guben begrengt fich bas Gebirge burch einen wallartigen Ruden, welcher unter bem Ramen Taunus und hunderud befannt ift. Rorblich von bem breiten, taftenformigen Plateau bes hunberud lauft bie Mofel parallel mit bem Buge ber Boben von Trier bie Cobleng. Rorblich von ibr, nur auf bem linten Ufer bee Rheine, beginnen bie vulfanischen Diftricte ber Gifel. Das Schiefergebirge breitet fich hier ju einer Sochflache aus, welche fich gegen Dften allmalig herabsenft und baburch gegen ben Rhein bin eine Bertiefung bilbet, bie man gewöhnlich als bas Beden von Reuwieb zu bezeichnen pflegt. Rorblich von biefer Gegenb erheben fich bie Berge an ber Ahr und die hohe Gifel ober Schneifel, weiche legtere fich gegen Weften unmittelbar mit ben Arbennen verbinbet.

Das vulfanische Gebiet, welches in bem oben umgrengten Terrain auf bas Bestimmtefte im Rorboften burch bas Rheinund im Suboften burch bas Mofel-Thal abgefchnitten wird, trennt fich in zwei gefondette Gruppen, beren eine, Die niebere Gifel, in ber Ede amifchen Rhein und unterer Mofel liegt und einen Raum von ungefähr 8 bis 10 Duabratmeilen einnimmt, mahrend ber andere, bie hohe Eifel, an bem oberen Theile ber Mofeiguftuffe gelegen ift, welche bie Ramen Ues, Alf, Liefer und Ryll führen, und hier eine Musbehnung von 12 bis 15 Dugbratmellen einnimmt. Die untere Gifel wird haufig, befonbere um bes Laacher-Sees willen, befucht, viel feltener bie obere Gifel, Die weit von ber gewöhnlichen Beerftrage ber Reifenben liegt. 22

Die untere Gifel, welche man auch als die Umgebung bes Laacher-Sees bezeichnet bat, ift eine ber mertwurbigften bullanifchen Gegenben in Europa, benn man finbet in ihr auf befdranttem Raume bie Beichen ber mannigfaltigften vulfanifchen Ericeinungen gufammengebrangt. Schladen - Auswurfe unb Lavenftrome, Bimftein-Afchen und Schlamm-Erguffe bebeden bie Begend; boch nirgend auf weite Streden. An hunbert Stellen, wo man, nach ber Unalogie anberer vulfanischen Begenben, fich weit hinaus nur von vulfanifchem Geftein umgeben glauben follte, tritt ploglich bicht neben ben vulfanischen Bebilben bas unveranderte Geftein bes Schiefer-Bebirges wieder hervor. Ungefahr in bem Mittelpuntte biefes Terrains befinbet fich ein ftilles, weites, tiefes Bafferbeden, ber Laacher-Gee. Bon einem Rrang fanft anfteigender Soben umgeben, jum großen Theil von bunteln Laubholzwalbern eingefaßt, bebedt fein buntler Spiegel eine glache von mehr ale 1500 Dorgen. Faft 9000 Fuß lang, faft 8000 guß breit und beinah 1800 guß tief. Seine tieffte Stelle liegt volle, 900 fuß tiefer ale ber Spiegel ber Rorbfee, und ba bie Rorbfee nicht mehr ale 350 Fuß Tiefe hat, fo finden fich erft an bem Ranbe bes großen Oceans Bunfte, welche eine gleiche Tiefe erreichen. Die ihn umgebenben Soben bestehen jum Theil aus Dudftein, ben Reften ebemaliger Schlamm - Maffen, jum Theil aus Schladen, Tuff, vulfanifchen Afchen und aus Schiefer-Gefteinen. Ueber ben Utfprung bes Sees ift man noch nicht gang einig. Die meifte Bahricheinlichfeit hat bie Unficht, bag er in Folge unterirbifcher Ginfturge entstanden fet. Gin erloschener Rrater ift er nicht.

Der höchste Punkt in der Rabe des Sees ist ein alter Bulfan, der fogenannte Krufter-Ofen, der aus verschlackter Lava besteht. Hier breitet sich ein großer, kraterformiger Kessel aus, der ungesähr 5000 Fuß Länge und fast dieselbe Breite hat, und mächtig mit Bimstein überschüttet ist. Gerade süblich vom See, eine halbe Stunde entfernt, liegen die weit und breit berühmten Werkstein- und Rühlstein-Brüche vom Ober- und Rieder-Rendig. Ein kleiner Ausbruchstegel, um eine Stunde weiter südwestlich bei dem Dorfe Ettringen gelegen, ist der Ausgangspunkt der Laven gewesen. Er ist nur 620 Fuß hoch und besteht ganz aus Schlacken und poröser Lava. Im Innern sindet man einen

großen, tiefen, nach Rorben geöffneten Rrater. Aus biefem Rrater ergoß fich ber machtige Lavenftrom, auf welchem bas Dorf Dber-Denbig fteht. Auf feiner Dberftache ift er bier nur fcwach mit Bimftein und Afche bebedt. Die Steinbruche finb alle unterirbifch, ihr Begirt beißt bie Lepen (von Len, Fels) unb bie Arbeiter werben bemnach Leper genannt. Der Lavenftrom ift von oben nach unten in umregelmäßige, vielfeitige Gaulen gerspalten, welche nach oben bunner, nach unten bider werben; mehrere vereinigen fich nicht felten ju einer, woburch gulest bas Sange in eine gufammenhangenbe Daffe übergebt. Dit gunehmenber Tiefe verminbert fich bie Borofitat bes Gefteins, fo baß ber unterfte Theil eine faft gang bichte, bafaltahnliche Daffe Auf jene eigenthumliche Berfpaltung bes Lavenftroms grunbet fich bie bei ben Arbeitern übliche Betgleichung bee Botfommens mit Baumen. Die oberen Theile heißen Alefte, die mittleren Stamme, bie unteren Dielftein. Die obere Abtheilung wirb, bei 7 bis 8 guß Starte, nicht gewonnen, fonbern bleibt als Dede fteben, Die mittlere, ber eigentliche Dubliftein, wird in 20 bis 30 guß Dachtigfeit fortgebrochen, ber untere bleibt wieber unbenutt. Dachtige, weitreichenbe Gewolbe, bie bin und wieber von biden Bfeilern unterftust werben, find auf biefe Beife ausgebrochen. Un ausgenutten Stellen werben fie jegund als Bierfeller verwendet, ba ihre Raume in ber febr porofen Lava auch im Sommer eine außerorbentlich niedrige Temperatur behalten.

Westlich und östlich, so wie nordlich vom Laacher-See breitet sich eine eigenthümliche Gesteinsbildung aus, welche im ganzen unteren Rheingebiete unter bem Namen Traß gar wohl bekannt ist, und vorzüglich bei Wasserbauten, dem Kalke beigemengt, verwendet wird. Es ist ein erdiges, gelbgrünes oder braunes, pordses Gestein, in dem man kleine abgeriebene Bimsteinstück, so wie, sedoch wenig häusiger, Thonschiefer, Trachytund Basalt-Brocken, Schlackentrummer u. dgl. m. eingemengt sindet. Einigen Geologen gilt der Traß als das Product gewaltiger Aschen- und Bimstein-Auswürse, welche, da sie im Wasser niedersielen, sich mit Schlamm mengten und zugleich mit Trummern nachdarlicher Felsmassen; andere Gebirgssorscher glauben an eigentliche Schlammausbrüche, deren Ausgangspunkte sich

jedoch nicht mit Sicherheit nachweisen laffen. Der Traß sest ansehnliche, oft in dide Banke abgetheilte Lager zusammen und schließt mitunter Holzstämme, Aeste und auch Blatter ein, die mehr ober weniger verkohlt erscheinen. Er wird an vielen Stellen, insbesondere im Brohlthal, nördlich von Andernach, theils durch Tagebau, theils bergmännisch gewonnen.

Bemerkenswerth ist noch, daß über eine weite Strecke zwischen Cobienz und dem Laacher-See, so wie zwischen Sann, jenseit des Rheins, und Meyen Schichten von losen kleinen Bimstein-Brocken sich sinden, die ganz unzweiselhaft durch Ausbrüche verbreitet worden sind. Man begegnet ihnen hin und wieder noch weiter dstlich und ihre letten, aber ganz unzweiselhaften Spuren, hat man im Lahnthal zwischen Marburg und Gießen angetroffen. Dahin, in eine Entsernung von beinah 15 Meilen, sind sie siehen Methend eines Ausbruchs in der Eisel die Aschenwolsten dies dorthin vertrieben.

Ginunbbreißigfter Brief.

Erlofchende und erlofchene Bulfane.

Bortfegung.

Nicht weniger merkwürdig als die niedere Eifel erscheint die hohe Eifel, welche weiter westlich liegt. Zwischen beiden Gesgenden befindet sich ein Strich von mindestens zwei Meilen Breite, der ohne alle Spuren vultanischer Thätigkeit ist, senseit desselsen aber zeigen sich zahlreiche Zeichen dieser Krafte. Zwar sehen wir nur selten Lavenströme, und wenn wir deren sehen, stess nur sehr fleine; zwar begegnen wir Schlammströmen gar nicht, und Bimsteinlager kommen nirgends vor — aber doch besitzt die Gegend ihre großen, vulkanischen Merkwürdigkeiten.

Vor allen ift unter biefen ein erloschener Bultan gu erwahnen, ber als ein fleines Dufterbilb eines Bultans genannt zu werben verbient: ber Mofenberg. Ein alterer Beobachter, ber zu ber Beit noch ichrieb, ale Bulfanismus und Reptunismus mit einander ftritten, weil ber lettere bie Alleinherrschaft begehrte, fagt von ihm: "ber Mofenberg tragt beshalb ben beudlichften Topus bes Bulfanismus, und feber Reptunift, ber ibn gefeben, wird in feinem Spfteme fur immer ichwantend Diefes Dufterbilb eines Bulfans liegt unweit von bem Fleden Manbericheib, norblich von Trier, an ber Strafe, welche über Daun nach Bonn geht. Wenn man von Manberscheib, bas hart am Ranbe bes von Rorb nach Gub tief eingeschnittenen Lifer Thale gelegen ift, fich gegen Weften wendet, fo geht man eine Biertelftunbe ungefahr über eine Sochflache fort, bie fich mit ber Umgebung weit binaus fo ziemlich im Riveau befindet. Bon Gaben ragt ber Ball bes Sunderud hervor und im Rorben erheben fich vereinzelte Bergfubpen ober Spigen, aber in unmittelbarer Rabe fcheint bas Terrain faft eben bie auf eine langgeftredte, rundlichehbderige Bergmaffe, bie in Beftfubweft bem Banberer bicht vor Mugen liegt. Sargartig breitet fich, burch teinen Wafferriß, burch feine Spalte unterbrochen, ein langgeftredtes gleichformiges Behange von Guben gegen Rorben aus, beffen bochfte wenig hervorragenbe Spige bem Gubenbe, bas auch etwas fleiler abfallt, naber liegt. Doch ebener Erbe erreicht man blefen Berg noch nicht, man muß erft in bas tiefe Thal ber fleinen Ryll hinab, bas wie bas Lifer Thal nach Guben lauft, und bann am fenfeitigen Behange wieber hinauf. Sier führt ein Weg gum nachften Dorfe Bettenfelb, über ben norblichften Ausläufer bes Mofenberges fort. Er fteigt allmalig bis jum guß bes Betges, bebt fich bann fcneller und lauft barauf faft borizontal über einen Abfan bes Berges fort. Wenbet man hier bas Muge rechts, b. h. nach Rorben, auf ben letten Abhang bes Berges bin, fo fleht man mit Erftaunen eine faft freisrunbe, fcuffelformige Bertiefung vor fich, beren fanfte Ranber fich nur 20 ober 30 Fuß erheben und beren Boben mit Baffer und mit Sumpfgras abmechfelnb flach bebedt ift.

Seit wir den Fuß bes Berges felbst betreten haben, gehen wir auf Afchen, Schladenbroden und Lapillen, und die Bertie-fung, so wie ihre Wande bestehen nur baraus. Das ift ein Krater, aber welch ein fleiner! Bon Rand zu Rand 700 Fuß

in feinem größten, 500 Fuß in feinem Heinften Durchmeffer, mit einem Tumpel von 400 guß in feiner größten Lange, Bie ein Suppenteller, beffen breiten Rand man auf brei Seiten fanft nach unten bog, fo fieht er aus. Auf ber vierten Seite fteigt bas Behange wieber fteil nach Guben an. Bir beben und an ihm wohl 80 ober 100 guf berauf und fteben am Ranbe eines zweiten Rraters, größer und tiefer als ber vorige. Auch er ift langlich rund; gegen 900 Fuß in gange und faft 700 Ruß in Breite nimmt er ein, und tragt auf feinem Grunde ebenfalls ein flaches, unteines Bewäffer. Sein Rand wird an ben bochften Stellen 60 bis 80 guß über bem Teiche fteben und feine innern fteil abfallenben Banbe zeigen fich an vielen Stellen frei entblogt. Gie bestehen nur aus fleinen, bochftens ein Baar Boll großen Schladenftudden, Die nicht mehr fluffig maren, ale fle ausgeworfen murben, aber boch noch heiß und weich genug, um flebend an einander feft gu haften.

Aber auch biefer Rrater bilbet ben Gipfel noch nicht. Bir fteigen gegen Guben von feinem Ranbe wieber ein wenig abwarts und bann fteil hinauf, und fommen fo auf eine Wand, bie, gegen Guben fortfepenb, ben bochften öftlichen Rand bes Berges bilbet. Das ift bie gleichformige, ungefurchte Seite, bie man von Often tommenb, 3000 guß breit, fcon von Beitem por fich fieht. Sier tritt bas Beftein mit anderem Charafter auf. Große, ichwarze Lavenbidde bilben biefe Banb, bebeden ihre innere Seite, liegen in einem teffelartigen Grunbe wild umber, und fleigen an ber gegenüber liegenden, weftlichen, etwas niebrigeren Wand wieber berauf. Der Raum gwifchen beiben Banben ichließt fich nicht gu einem Reffel ab, fonbern fteigt von Rorben ein wenig bis jur Mitte an, bort eine Schelbe bilbenb, bie jeboch niebriger ale ber Rand im Beften liegt, und baber auch weit unter bem in Dften gurudbleibt. Begen Guben, wo ber Berg nun enbet und ichnell abfallt, öffnet fich von biefer Scheibe ein tiefes Sufeifen, beffen Grund 150 bie 200 Fuß unter feinen Seitenwanben liegt. Bo es fich offnet, fallt bas Gefammtgehange wie ein gleichformiger weiter Mantel fchnell gegen Guben ab und zeigt an feinem Fuße einen fleinen Lavenstrom, ber auf bem Grunde eines fchmalen Thalchens bis ju bem Bett ber Ryll hinabgeht. Er

hat 6000 Fuß in größter Lange, bei einer Breite, bie mitunter taum mehr ale 150 Fuß erreicht. Seine Maffe ift fcward, bafaltifch

Das Eigenthümliche dieses kleinen Berges besteht in seinen zahlreichen Kratern. Bildete er nur das Huseisen der Südseite, von dem der Lavenstrom ausgegangen ist, so hätte er dieselbe Beschaffenheit wie viele andere Ausbruchs-Deffnungen, die beisden kleinen, flachen Rebenkrater machen aber ganz besonders seine Eigenthümlichkeit. Diese Krater haben keine Lavenströme ausgeschickt, dagegen viele kleine Schladenbrocken und Aschenmassen ausgeschier, von denen man am großen Krater nur geringe Spuren sindet. Denoch ist ihre Menge gar nicht groß. Sie haben nur sehr niedrige Krater-Ränder gebildet und ihre Aschen sind nicht weit verbreitet.

Untersuchen wir nun bergleichen Afchen, welche in ber hoben Gifel an vielen Stellen vortommen, ein wenig naber, fo feben wir, bag fie nicht blog aus Bruchftuden vulfanifcher Gefteine befteben, fonbern bag eine große Menge tleiner Schieferbroden, fo wie auch Studchen Grauwade fich in ihr finden. Dergleichen tommen nicht bloß hier gum Borfcein. Um Romerberg bei Gillenfeld, ber einen beutlichen Rrater zeigt, fo wie an vielen anbern Bunften, wo Rrater nicht mehr fichtbar find, zeigen bie Afchen große Mengen von gerriebenem Schiefer und edige, oft große Bruchftude von Grauwade. Das meifet barauf hin, bag bier Ausbruche ftattgefunden haben, bei benen nur febr fleine Dengen von gefchmolgenem Beftein bis an bie Oberfläche brangen. Die vulfanischen Dampfmaffen brachen gwar hervor, aber fie führten wenig Lava mit fich fort, bagegen entriffen fie auf ihren Wegen bem Grundgeftein ber Gegend gabireiche Broden, bie fie theils gerrieben als Staub und Afche, theile in anfehnlichen Studen mit hervorbrachten. Dan hat fie barum Gas Bulfane nennen wollen, ich febe feinen Grund bafur. Wir haben feine Urfache, um biefer ungeschmolzenen Schieferbroden willen anzunehmen, bag fich ein anberes Mgens, ale ber fonft auftretenbe Bafferbampf in biefen fleinlichen Bulfanen bewegt habe.

Wendet man sich vom Mosenberge 1000 Schritte gegen Rorben, so steht man an bem Rande eines tiefen Bedens, so tief, daß man vom Mosenberge seinen Grund nicht sieht. Um

mehr ale 200 guß fenten fich ploglich Banbe von Schiefergeftein in die Tiefe und umgeben fast genau im Rreife einen Raum, ber jum Theil von Biefen und Moor, jum Theil von Baffer bebeckt ift. Dergleichen tiefe mit Baffer ausgefüllte Reffel nennt man in ber Gifel: Maare. Ran finbet beren nicht menige in ber boben Gifel, befonbers auf einen Raum von 4 bis 5 Duabratmeilen verftreut, von benen bie bebeutenbften bie von Uelmen, Ues, Dreis, Daun, Manberfcheib und Gillenfelb find. Sie liegen alle auf ber bobe bes Plateau, manchmal fogar auf Bergen, haben fteile Banbe, in benen bie Gefteine bes Schiefergebirges ju Tage fommen, und nur bin und wieber zeigt fich in ihnen eine Spur vulfanifcher Bilbungen. Ihre Ranber find boch oben meift mit vulfanischen Michen bebedt, wie bergleichen in ber Umgebung vorzutommen pflegen, aber Rrater find es nicht. Dafitr find ihre Dimenfionen viel gu groß. Go hat bas Gillenfelber Daar g. B. 6500 Fuß im Umfang. Gin buntelgrunes, flares Baffer bedt feine fchnell junehmenbe Tiefe, bie bis 288 Fuß gemeffen worben ift, unb fconer Buchwalb faumt ringe bas Behange.

Richt immer find bie Umgebungen ber Daare fo freundlich. Wenn man von Gillenfelb nach Daun manbert, fo folgt man erft bem Laufe eines Baches, ber Mif, bis ju feiner Duelle. Er entspringt im Daar von Schalfenmehren. Der Reffel biefee Daars ift nur an brei Seiten gefchloffen, an ber vierten liegt bas Dorf, neben bem ber Bach feinen Abfluß findet. Steigt man vom Dorfe feitlich an ben Banben auf, fo fieht man guerft bie Grauwaden- und Schieferschichten weit hinauf entbloßt, barüber bann bie Afchen und Lapillen-Lager, in Bante abgefonbert, gang wie bie obern Tuff Bilbungen am Bofilipp bei Reapel. Auf ber Sobe halten bie Michen an und man erreicht auf ihnen einen Bag, ber nicht weit vom Gipfel ben Ruden bes Berges überfdreitet. Der Weg geht auf ber Bobe eben fort, bart an bem Ranbe eines großen Daars, bas man bier oben nicht erwartet hatte. Rundliche, table Ruppen fteben ju ben Seiten eines tief eingefentten, fteil umgebenen Reffele, fein Baum, fein Buich milbert bie obe Ginfamteit bes Orts, ringe ift ber Blid befchrantt, nur auf ber einen Geite, wo er fich gegen Rorben öffnet, fteht eine Friedhofefirche gwifchen

Serges. Das Weinfelder Kirchlein ift rings umher im Lande wohl bekannt, benn es bient bem Wanderer aus großer Ferne schon als sicheres Wegezeichen, da es von seiner Hohe weithin sichtbar ift. Roch ein drittes Waar liegt an dieser Stelle, ein wenig weiter gegen Westen. Es ist kleiner, als die vorerwähnten, noch tiefer eingesenkt, so daß die höchste Stelle seines Randes mehr als 300 Fuß über dem Wasserspiegel liegt und hat, wie das Weinfelder Maar, keinen sichtbaren Abstuß.

Bas find nun biefe Maare, biefe Reffel ober Trichter, bie manchmal in ber Ebene, manchmal auf Bergen liegen, ftete tief eingefenft, ftete an Stellen, wo Spuren von vulfanischer Thatigfeit in Tuff- und Afchenmaffen aufzufinden find? Rrater find es nicht; Rrater beftehen nicht aus Grauwaden- und Schiefer-Schichten, auf benen nut ein wenig Grus und Afche borigontal aufgelagert ift; Ausbruchsftellen für Lavenftrome find es auch nicht; benn Lavenftrome tommen gar nicht vor. Go muffen es benn wohl Ginfturge fein, bie fich an vullanifchen Ausbrucheftellen, ober in beren Rabe, gebilbet haben, nachbem bie hervordringenben Dampfe große Maffen von Schiefer und Grauwade in fleinen Broden mit fortgeriffen, und baburch Soblungen im Bebirge gebilbet hatten, Die fich julest nicht mehr erhalten fonnten und einfturgen mußten. Darum liegen bie Maare entweder neben Quebrucheftellen, wie bas Gillenfelder Maar neben bem Rrater bee Romerberges, ober es fcheint, bag por bem Einfturg juft an biefer Stelle Aichen- ober Schladen-Ausbruche flattgefunden haben, wie bei bem Daar von Uelmen. Dergleichen scheint benn auch an anberen Stellen mitunter vorzukommen; wie man folde Maare auf ben vulkanischen Plateaus von Mittel-Franfreich und in ben ichonen Geen ber Albaner Berge bei Rom, wieberfinben fann.

Sie feben aus bem Vorerwähnten, daß bie vulfanischen Diftricte unseres Baterlandes nicht wenig Merkwürdiges barbieten, indeffen durfen wir uns bei ihnen doch nicht zu lange verweilen, da wir noch einige Blide auf die anderen erloschenen Bulfane unseres Erdicheils wersen wollen. Junächst auf die französischen. Diese französischen Bulfane haben einen großen Einfluß auf unsere Wiffenschaft ausgeübt, denn sie haben

ben großen Reformator auf geologischen Gebieten, ben Mann, von dem die wichtigsten Impulse, nach verschiedenen Seiten hin, während der ersten Hälfte des Jahrhunderts ausgegangen sind, Leopold von Buch, zuerst davon überzeugt, daß wir dem Eindrucke der Ratur, den Resultaten besonnener Beobachtung, mehr glauben müssen, als den Lehren des anerkanntesten, des verehriesten Lehrers. Hier erhob er sich zuerst zur ganzen Freiheit seines scharfen Blides, hier entwickelte er zuerst jenen glücklichen Instinct für das Berständniß der Ratur-Ereignisse, der ihn vor Allem kennzeichnet. Hören Sit, was er, den 1799 der Besur doch noch nicht ganz vom Reptunismus abgewendet hatte, im Frühling 1802 aus der Auvergne schreibt.

"Co find wir benn nun in ber Begend, von ber Frantreiche Raturforscher fo viel gerebet, auf bie fie une immer verwiesen und die fie une boch niemals beschrieben haben. Birtlich muffen wir etwas Sonderbares, Außerorbentliches erwarten. Denn was wir vom Bebirge über Thiers berab faben, und auf ber Cbene von Thiere bie hierher, gleicht fo wenig ben Bebitgen bei Benf und Lyon, bag wir uns faft in eine neue Ratur verfest glauben. Es ift nicht möglich Ihnen einen Begriff von ber Bracht bee Anblide ju geben, von ben Soben bei Thiere auf bas jenseitige Bebirge und auf bas breite, lebenbige Thal, bie Limagne. - Die Regel fteigen über bie fortlaufenbe Bergreihe herauf, wie in Rom bie Menge der Ruppeln über bie Stadt, und wie bort die Beterefuppel um fich her alle anbern vernichtet, fo brudt bier ber Buy be Dome alle Regel tief unter feine Sohe berab. - Bir haben ben Rolof, feit unferm erften Gintritt in Auvergne, nicht wieber aus ben Augen verloren, und felbft noch bier, mo une bas Bebirge, auf bem er ruht, bie Balfte feiner Sobe verbedt, feben wir faft mit Erftaunen ju ihm binauf. Seinen Bipfel umgeben jest noch große Schneemaffen - und boch find bie Baume im Thale mit frifchem, froblichem Laube bebedt. - Die fleineren Regel fcheinen wie feine Diener um ihn geordnet; fie laufen in geraber Richtung von ihm wie von einem Mittelpuntte aus, unb in weiter Entfernung treten bie Ropfe noch anberer binter ben erfteren hervor. Ihre Reihe icheint endlos gu fein.

Bir bemertten fehr gut ben ichongeformten Sarcoup, ben

flach abgeschnittenen Pariou, ben gewaltigen Loucharbiere und fo viele andere, die auch von fernher nicht mit einander zusammenhängen. Bon folchen Regeln sahen wir keine Spur auf ben zwei kleinen Gebirgen, die wir, von Lyon her, überftiegen.

Bie am Befuv bin ich am Lavenstrom bes Gravenepre hinaufgestiegen. Große Blode von gava liegen bier wilb unter einander; ihre Dberflache ift mit Rapilli, mit fleinen Schladentrummern bebedt, und faum brangen fich zwischen ihnen burch einige Aehren ober Beinftode herauf. Unbeschreiblich ift biefe Bermuftung, am Fuße bes Berges mitten gwischen reichen Beingarten und Rornfelbern, in benen, außer ben Grengen bee Strome, von Felfen feine Spur ift. - Bir folgen feiner Richtung in die Sobe binauf; er wird fchmaler und bober; Die fcwarzen Feleblode haufen fich, julest liegen fie in ungeheuren Daffen über einander. Dort tam ber Strom aus bem Berge hervor, vierhundert Fuß unter bem Gipfel. Beiter am fteilen Regel hinauf finden fich folche Felfen, folche Blode nicht mehr; es find nur fcwarze und rothe Schladenftude, in mannigfaltig gewundenen Formen. Der gange Regel bie jum Bipfel hinauf ift aus folchen Studen gebilbet, und ber Bipfel felbft, eine Ebene, fcheint nur eine ungeheure Schladenhalbe gu fein. - Er hangt auf feiner hinteren, weftlichen Seite mit bem Bebirge gufammen, welches Clermont umgiebt. 3ch gebe nur hundert Schritt tiefer, um biefe Berbindung ju erreichen, und ich febe feine Schladen mehr, als nur bin und wieber auf bem beaderten Felbe gerftreut. Singegen tritt an mehreren Orten Granit in Bloden hervor; weißer, fleintorniger Granit, febr felbfpathreich mit ichwarzen Glimmerblatteben und Turmalin-Rroftallen.

Aber gegen Rorben ju fturzt fich ber von hier aus faft gar nicht erhobene Bulfan mit außerfter Steilheit gegen Rovat. Much hier hin bricht in ahnlicher Tiefe unter bem Regel ein folder Strom aus. 3d verfolge ihn von oben wie einen ichwarzen Damm über ben Abhang bis in bas Thal von Robat. Alle biefe Strome und biefe Blode find auf ber Oberflache poros, burchlochert wie Schwamme, in ber Tiefe werben fie nach und nach bichter, gang unten find fie vollig ohne ertennbare Boren, genau wie in ben Stromen bes Befuve. Aber es ift nicht Bafalt, bagu fehlt ber Grundmaffe ber Bufammenhalt, Die Bahigfeit, Die ben Bafalt fo fehr darafterifirt. - 3wei Strafen burchichneiben ben öftlichen Strom, fie heben fich etwa 40 fuß in bie Bobe, laufen zwifchen ben gu ben Seiten aufgehauften fcmargen Bloden gegen 400 Schritt fort, und fenfen fich bann wieber aus ber Bilbnig in bie reichen bebauten Relber binab.

Clermont liegt fo nahe am Bug bes Gebirges, bag wir icon in ber Borftabt anfangen, es ju erfteigen. Es ift ein einziges Gebirge, welches burch gang Auvergne fortlauft, bas fich in Rouergue von ben Cevennen trennt, und fich erft weit unter Riom in ben Cbenen bee Bourbonnais verliert. Die Strafe brangt fich in mehreren Windungen an biefen Bergen binauf. In ihrem oberen Theile ift fie ganglich in Granit ausgebrochen; in einem fleinkornigen Granit, ber aus faft gleicher Menge Feldfpath, Duarz und braunen und filberweißen fleinen Glimmerfruftallen aufammengefest ift. Es ift ber Granit bes gangen Gebirges, benn auf ber Bohe, bort mo die Berge fich wieder in eine weite Bebirgeebene ausbehnen, ift er faum von wenigen Bollen Dammerbe bebedt, und faft immer noch von betfelben Structur, wie tiefer herunter gegen Clermont. erfte Gebirgeerhebung liegt etwas über 900 guß über ber Stabt. Bon hier erft überfehen wir bie gange Roloffalgeftalt bes Buy be Dome von feinem erften Unfteigen bis jum Gipfel binauf. Begen Guboften fallt er tief und mit großer Stellheit hinab; aber gegenüber auf ber norblichen Seite hangen fich ihm tleinere Regel an, Die mit breitem Gipfel bis jum Buy be Barion fortlaufen.

Dem Buy be Pariou! bem auffallenoften, bem munber-

barften aller biefer mertwurbigen Berge. Denten Sie fich mein Erftaunen, ale ich ben Regel auf zwei Dritttheil feiner Bobe abgefchnitten und auf bem Gipfel bie Deffnung eines ungeheuren Rratere erblickte; fo beutlich, fo fcon, ale ihn ber Befuv nur aufweisen tann. Bir eilen über bie Blache, bie fich eine Stunde lang fanft ju ihm heraufhebt; - ploglich ftellt fich und ein Lavenftrom entgegen, noch rauher und wilber ale bie Strome bes Gravenepre. Wir feben ihn fich in ein Thal (Ballon be Greffinier) von ben Granitbergen herabsturgen, bort feine Breite verlieren und fich auf bem eng eingeschloffenen Boben anhäufen. Bir hatten ben letten Theil bes Beges über Bafaltmaffen erftiegen; aber wie febr ift bavon bie Daffe biefer Lava verschieben! Alle Stude, alle Blode auf ber Dberflache bee Strome find poros und burchlochert, und man erfennt in ihnen bie Grundmaffe nicht. Gine folde Daffe bilbet feine Bafaltberge. Auch ift bavon bier feine Spur. Es ift ein 600 guß breiter Damm über bem Boben, ein Gletscher aus Lavabloden gebildet. Er führt uns ohne Unterbrechung hoher hinauf gegen ben Buy be Bariou. Balb wirb er breiter, mo ber Boben fanfter geneigt ift, balb fcmaler und hoher, und Die Blode barauf wilber und größer, wenn bie Flache fteiler auffteigt. Bu ben Seiten feben wir ben Boben tief mit fchmargem Afchenfanbe bebedt; ja weiterhin wechseln braune unb fcwarze Rapilli und Afche in Schichten mehrere Dale über einander. Rein Salm, tein Blatt machft auf ber oben, trodenen Flache. Enblich am Fuße bes Berges haufen fich bie Blode bes Stroms ju ber Sohe eines eigenen freiftehenben Sugele, fle breiten fich bier nach allen Richtungen aus, und vereinigen fich erft tiefer binab; von bier aus find nun fefte Blode flein, und nur fparfam über ben Abhang bes Regels gerftreut; ber gange Berg ift wie ber Gravenepre aus rothen, auf bie fonberbarfte Art gezogenen und gewundenen Schladen gebilbet. Loder liegen fie auf einander ohne Berbinbung, ale nur burch bie Burgeln ber wenigen Pflangen, bie fie bebeden. - Und nun, ba wir über bie Schladen bie Bobe bes Berges erreichen, feben wir uns am Ranbe bes größten, bes iconften Rraters aller erloschenen Bultane. Gin ungeheurer Trichter, regelmäßig und volltommen, ale mare er auf einer form gebrebt worben.

In seiner Tiefe ist eine Ebene, auf welcher die Pflanzen erwas freudiger wachsen. Einzelne größere Schlackenstücke liegen naber, boch aber so wenige, daß sie sich in der allgemeinen Ansicht verlieren. Der Boden dieses Kraters ist 230 Fuß unter dem oberen Rande, sein außerer Umsang von 700 Schritt; es ist zugleich der außere Umsang des Berges. Der Kegel selbst hebt sich 600 Fuß über die Fläche, 2433 Fuß über Clermont, 3553 Fuß über das Meer.

Es ift das allgemeine Modell der Phanomene und der Berwüftungen eines Bulfans, denn so offendar liegen nicht Aetna und Besuv vor uns. Hier übersehen wir mit einem Blide, wie der Lavenstrom sich den Ausweg am Fuße des Bulfans eröffnet, wie er mit rauher Oberstäche sich den tieferen Punkten zustützt, wie der Regel darüber von unzusammenhangenden Schladen aufgehäuft ist, den sich der Bulfan aus einem großen in der Mitte auswarf. Das schließen wir zwar auch am Besuv, aber wir sehen es nicht immer, wie am Bariou.

Die Bergreihe, welche ben Buy be Pariou mit bem Buy be Dome verbindet, wird ber fleine Bun be Dome genannt. Immer find es nur Schladen und Afchen, bie gum Fuß bes größeren bin. Bugel und Thaler von 60 bis 100 guß Sohe wechseln hier in furgen Entfernungen. Aber folche fcredliche Debe, folde Bermuftung giebt es felbft am Befuv nicht. Heinen Rapilli rollen wie Glas über einanber. Go troden, fo wuft und fo tobt fah ich noch nie eine Begenb. An ben Schladenhugeln hangen noch bie und ba Schneemaffen, von benen fich fleine Bache berabfturgen. Aber fie erreichen bie Tiefe nicht, fie fallen nur 20 Schritt, bann find fie verschwunden, als folle auch nicht einmal biefe Spur von Leben bier verwei-Ien. Der lodere Boben faugt jeben Tropfen begierig in fich, und er bleibt burr und verbrannt wie im Anfange, ba ihn ble Gewalt bes Bulfans berauswarf. Mitten in Diefer furchterlichen Einobe fenten fich einige tleine Rrater in bie Tiefe, von welchen ber eine, le Rib be la Boule, fast noch regelmäßiger geformt ift, wie ber bes Bariou, nur in minbet großen Berhaltniffen. Er ift völlig freisrund von 300 guß Umfang und bon mehr ale 80 guß Tiefe. Aber er liegt nicht auf bem

Gipfel ber Sugel, biefe heben fich über feinen Rand noch bis gegen 200 Fuß boch.

Benige hundert Schritt weiter erreichen wir ben fuß bes Buy be Dome, bet ploblich und fteil aus ben Schladen berauffteigt, ohne außere Trennung. Aber wie groß ift nicht ber Contraft mit bem, was ihn unglebt! Seine Abhange find mit Blumen und Pflangen bebedt, und mo ber Fele hervortritt, ift es ein weißes, jufammenhangenbes Geftein, ohne Spuren von Schladen und Brand. Er ift nicht einmal einem Granitberge abnlich und felbft weniger rauh und felfig, ale eine Bobe aus loderem Sanbftein. Und boch giebt es vielleicht wenig ifolitte, fo anhaltend fteil anfteigende Berge, beinahe 1000 guß auf ber einen und 1700 Fuß auf ber gegenüber ftebenben Seite. Sein Bipfel ift nicht fpis, wie er es von Clermont aus fcheint, fonbern ift vielmehr eine fur biefe Lage ausgebehnte und etwas gegen bie Mitte eingesenfte Ebene, Die aber beffen ungeachtet einem Rrater unahnlich ift. Auf ber fuboftlichen Seite wird fie burch einige Felomaffen begrenzt, bie von bier am gangen Abhange bes Berges wie ein Grat herablaufen. Felfen, bie bei bem etften Anblid wie Granit ungerftorbar ju fein fcheinen, aber bie und nicht wenig überrafchen, wenn wir fie bei naberer Unterfuchung welch finben, wie einen Schwamm. Dit Recht bat biefes Geftein von je ber bie Aufmertfamteit ber Raturforfcher auf fich gezogen, benn in ben boberen Gebirgen finben wir nichts, was wir mit biefer Gebirgeart vergleichen mochten. Gie ift ein Porphyr, wenn wir auf ihre Bufammenfegung feben, und Porphyr jedes Geftein nennen, in welchem eine Grundmaffe Arpftalle, bie ihrer Ratur frembartig finb, eingefchloffen enthalt. Es ift eine eigene, bis jest nie bestimmte, namenlofe Bebirgeart, wenn wir ihre Lagerungeverhaltniffe betrachten. Ihre Grundmaffe ift graulich-weiß, matt im Schatten, aber hochft feinkornig in ber Conne, fo weich, bag fie oft gerreiblich ju werben anfangt, und boch ift fie fprobe und flingend in einzelnen Studen. Die ihr eingemengten Mineralien find eine große Menge fleiner, weißer, oft faft burchfichtiger Selbfpathfroftalle, welche burch ihren Glasglang hochft auffallen. find alle Rroftalle ber gange nach burch fleine Riffe gertrennt und ihr Bruch icheint haufig fleinmufchlig ju werben. 3mifchen

bem Felbspath liegen eine Menge schwarzer und brauner Glimmerblattchen zerstreut, völlig wie man fie im Granit sindet; und an vielen Orten des Berges, vorzüglich am öftlichen und westlichen Fuße, gesellt sich zu diesem Glimmer noch Hornblende.

Die ganze Masse bes Berges ift durchaus von diesem Gestein, und bort, wo es sich in freistehenden Felsen zeigt, hat es völlig das Aeußere bes Granits, eben die häufige Zerklüftung, eben die Zertrennung in große Rhomboiden, ohne doch dabei eine bestimmte Richtung und Reigung von Schichten zu offensbaren. Es ist eine eigene Gebirgsart, denn sie ist in ihrem Innern durchaus vom Granit verschieden, mit welchem wir sie doch nur allein vergleichen könnten. Lassen Sie sie uns denn auch als eine für sich bestehende Gebirgsart betrachten, und erlauben Sie, daß ich sie Ihnen Domit nennen darf, die man sie mit einem schicklicheren Ramen (Trachyt) belegt haben wird."

Diefe lebhafte Darftellung wird Ihnen ein Bilb ber pittoresten Gegend bes mittleren Franfreiche gegeben haben, welche ben Ramen ber Auvergne führt. Es ift ein großes, granitis fches Blateau, bin und wieber mit einer Dede von Bafalt belegt, aus welchem fich einzelne bobe Ruppen von Trachyt und gablreiche vullanische Regel erheben, von benen letteren lange, wilde Lavenftrome ausgeben, Die mitunter über bas Blateau hinaus, bis in bas fruchtbare Thal bes Muier, in bie Limagne, fich ergießen. Sie haben gesehen, wie ein aufmertfamer Beobachter in biefem Terrain, neben ben Merfwurdigfeiten ber ftarren vulfanischen Leichen, welche bas Felb bebeden, eine neue Bebirgeart auffindet, beren Gigenthumlichfeit er nicht bloß auf eine ihm neue Bufammenfegung, fonbern auch auf ein neues, absonberliches Berhalten gegen bie befannten Gefteine ber Gegend begrundet. Sie haben mahrnehmen fonnen, mas Ihnen vorzuführen ftete mein Beftreben gemefen ift, nicht blog wie man beobachtet, fonbern auch auf welche Beife man an bas Beobachtete Folgerungen ju fnupfen fich erlauben barf. Sie haben erfennen fonnen, wie neben ber lebenbigen Begenwart, bie tobte Bergangenheit mitwirfen muß, um unfern Blid in ben Bebieten ber Ratur ju flaren.

Die erloschenen Bulfane ber Auvergne find bie norblichften

unter ben ehemaligen Feuerbergen von Franfreich. Die Begenb an ben Loire-Duellen, im Belay, fchließt fich gunachft baran, fobann bie Ausbruchs-Deffnungen auf ber Dftfeite ber Cevennen gegen bas Rhone-Thal bin, im Bivarais. Beibe, nabe bei einander liegende Gebiete icheinen auch in einer naberen Beziehung rudfichtlich ihrer vulfanischen Erscheinungen gu fteben. Die vulfanischen Berge auf bem hochgelegenen Blateau bes Belay befteben nur aus Schladen-Ausbruchen, nirgends ift ein Lavenstrom von ihnen ausgegangen, und unterscheiben fich baburch mefentlich von ben Musbruchstegeln bes Bivarais. find nur bie Effen gewefen, aus benen bie Dampfe bes Innern hervorbrachen, einzelne ichladige Maffen mit fich emporreigend, indeß aus tiefer gelegenen Deffnungen im Bivarais Die im Innern bes Gebirges angehäuften Laven jum Abfluß gelangten. Bang wie aus einem riefigen Dfen bie Dampfe ber Glut mit Funten und Afchen bem Schlote entweichen, mabrend ber fluffige Strom gefchmolzener Daffen aus feinem Fuße bervorbricht. Das Bneug - Blateau ber Cevennen war bier ber bobe Dfen, in beffen weitem Bauche bie von einer fruberen Schmelgarbeit gurudgebliebenen bafaltifchen Befteine von vulfanifchen, erhitten Dampfen noch ein Dal burchgeschmolzen murben.

Der sublichste französische Bulfan liegt hart am Rande des Mittellandischen Meeres, zwischen Montpellier und Rarbonne, dicht bei bem Städtchen Agde. Der beträchtliche Krater hat zwei Lavenströme ergossen, auf beren einem die Stadt Agde steht. Der andere, welcher sich dem Meere zuwandte, bildete ein vorspringendes Stud Land und eine kleine Insel in geringer Entsernung von der Ruste.

Wenn wir nun noch der Gruppe erloschener Bultane Erwähnung thun, welche am Sudrande der Pyrenden, im Beginn des Thales der Fluvia bei Olot sich sinden, und anschnliche, lange Lavenströme stundenweit in diesem Thale herabgeschickt haben, und vereinzelter Vorsommnisse im sudlichen Theile des Königreichs Murcia, so wie des Albaner Gebirges bei Rom, der Roccamonsina, des Bultur und des Nonte Gargano im Reapolitanischen, so haben wir wohl die wichtigsten erloschenen Vulfane des europäischen Festlandes angeführt. Es bleibt nur der griechischen Inseln und einiger Vorsommnisse auf Sarbinien gu gebenten, um ben Rreis unserer Betrach-

tungen für Europa zu ichließen.

In anderen Belttheilen fehlt es, wie im unfrigen, nicht an Spuren erloschener vultanifcher Thatigfeit, nur befigen wir von ihnen nicht fo ausführliche Rachrichten, bag es nuglich erfcbiene, bier naber auf bie Anführung berfelben einzugeben.

3meiunbbreißigfter Brief.

Europäifche Bulfane.

Wenn ich bemuht gewesen bin burch bas Borhergebenbe Ihnen ein Bilb ber Worgange aufzurollen, welche in Folge ber vulfanischen Thatigfeit auf unserem Blaneten fich entwideln; wenn ich Sie auf die bleibenben Beranberungen hingewiefen habe, welche burch biefe Thatigteit in ber feften Erbrinde berootgebracht worben find, fo werben Gie wohl burch bies Alles eine Menge von Ginbruden empfangen haben, von benen hoffentlich auch einige bleibend find, aber Sie werben, irre ich mich nicht, ben Bunfch noch haben, bas Erfahrene an einigen wenigen, fpeciell und flar vor Ihnen bargelegten Beifpielen von Bultanen, einfacher festzuhalten. Darum ericheint es mir nicht ungeeignet, wenn ich es versuche Ihnen in gebrangter Rurge bie Bilber einiger Bulfane vorzuführen, unter benen gunachft bie europaifchen wohl Ihre Theilnahme am lebhafteften erregen werben. Laffen Sie uns querft bes Befuv noch ein Dal gebenten.

Ber mit einiger Renntniß geologifcher Borgange und mit einigem Intereffe fur biefelben nach Reapel gelangt, ber ift vor Muem barauf gespannt ben Berg gut feben, welchen bie Bewohner von Reapel gewöhnlich nur il monte ju nennen pflegen, weil er fur fie vor allen anbern von Bebeutung ift. Die Erwartung ift um fo mehr gefteigert, ale Abbildungen eine ungefähre Borftellung von bem gegeben haben, mas ju erbliden ift, aber mas helfen Abbilbungen ba, mo es fich um ben Ginbrud einer großartigen Ratur Scenerie handelt. Boren Sie, wie unfer oft eitirter Freund Buch mit jugendlicher Lebhaftigfeit feine erfte Antunft in Reapel schilbert.

"Im Februar bes Jahres 1799 fabe ich Reapel und ben Befun jum erften Dale. Ich vergeffe ben Ginbrud nicht. Es mar ein ichoner Frühlingemorgen. - Bir hatten Capua faft mit Tagesanbruch verlaffen, und bie Blache, über bie wir ber Bauptftadt gurollten, bas leben ber Menfchen, Die mit fchwer belabenen gaftthieren neben und eilten, ihre Fruchte por bem heraufrudenben Tage ju vertaufen, - bie fleißigen Arbeiter, bie in ben Spigen ber Bappelmalber ju beiben Seiten bes Weges ben Wein von Baum ju Baum führten, - eine frobliche Saat unter ihrem wohlthatigen Schatten; - in ber Ferne Dlivengebuich an bem herauffteigenben Apenninengebirge alles rief uns beruhigend ju, bag wir bie Baubergegend ber campanifchen Gefilbe betreten, Die Begend bes Garigliano, über Die eine feinbfelige Dacht ju berrichen icheint, jest verlaffen hatten. Gin bunner Rebel bebedte im Guben ben Sorizont. - Ploglich vor Aversa verschwand er, - und erhaben ftand fle vor une, bie boppelte Spige bee ewig brennenben Befuve. - Ein unwillfürlicher Ausruf: ba ift er! war mir bie erfte Birfung bes nun erfüllten, fo oft getäuschten Berlangens. -Die Deffnung bes ichwarzen, nach ber See bin fich neigenden Rratere ftieg über ben Comma bervor. Aus feiner Ditte faben wir fleine Rauchfaulen fich erheben, bie über ihm gufammenfloffen, und in ber Sobe ale eine lichtweiße Bolte fich auf ben Seiten verbreiteten. - Ein prachtiger Unblid! - Die

Bolte ftanb hoch und schien ben großen Berg mit bem Simmel felbft zu verbinden.

3ch eilte an bas Ufer bes Meeres, um mich burch unmittelbare Anficht von ber Rabe bes großen Gegenftanbes ju übergeugen, in beffen Birfungefreis ich mich ju fein bunfte. Aber - fo vorbereitet ich fein mogte, fo übertraf boch meine gefpannte Erwartung bei weitem bie Dajeftat, mit welcher ich ben Rolog hinter bem Balaggo Reale ploglich aus bem Spiegelgemaffer bes Golfe fich hervorheben fabe. - Unten - bie Bulle bes Lebens, Saus an Saus gebrangt in unabsehlich fortlaufenber Reihe; Drangen- und Citronen-Balber barüber unb reiche Beingarten. Dann bis ju ben Bolten bie graue, burre Regelfpige bes Berges, Die ber große Comma umfaßt, ber weit gegen Reapel bin feinen guß in bie Ferne fortfest. Der ungeheure fcwarze Rrater öffnet fich brobend gegen bie Stabt. Dunne weiße Rauchfaulen fteigen in gewaltiger Bobe aus feinem Innern berauf, und ichwarze Lavenftrome ergießen fich von allen Seiten über ben reichen fruchtbaren Abhang. - 3ch fahe beutlich ben Strom, bet 1767 Reapel felbft gittern machte, wie er, aus einer Rluft hervor, fich über bie Flache verbreitete. 3ch fabe ben gewaltigen Strom, ber Torre bel Greco gerftorte, und bie große furchtbar ichwarze Lavaebene zwifchen bem Somma und bem ichroffen Regel bee Befuve. - Das Apenninengebirge felbft fcbien biefem machtigen Berge ju bulbigen. In blauer Berne fabe ich es hinter bem Befur erft hervortommen, mo fein Fuß fich fanft und allmalig in bas Deer bei Torte bel Unnungiata verliett; - und bie fconen Berge jenfeit bee Golfe, an beren guß Caftellamare, Bico, Sorrento glangenb weiß berüber fcheinen, feben gegen bie gewaltige Besumaffe nur Sügeln gleich."

Der Besuv gehört nicht mehr zu ben Apenninen. Die vulkanischen Gebilbe, benen er jest als Mittelpunkt dient, bilben in der Umgegend von Reapel eine weite Jone langs dem Meere hin, die nach dem festen Lande zu fehr unregelmäßige Grenzen zeigt, und am Meeresuser von Castell-a-mare im Suden bis Castiglione im Rorden sich erstreckt. Ringsum wird diese vulkanische Jone von den geschichteten Gesteinen der Apenninenkette eingeschlossen, und bas Vorgebirge von Sorrento, im

Suben ber Bucht von Reapel, bilbet einen Ausläufer ber Apenninen, burch ben die vulfanischen Gebilbe nach Guben begrenzt find. Der Boben biefer vulfanischen Bone, auf welchem Reapel und Capua stehen, bilbet das schone, reiche Campanien, für bas die romischen Soldaten ihr Capitol vergeffen wollten.

"Aber es giebt auch wenig Plage in der Welt, wo die Natur alle ihre Gaben so, die zur Verschwendung, reichlich ausgegossen hätte. Du pflanzest einen Baum, und er wächst in kurzer Zeit schwelgerisch breit und hoch empor; du hängst einen Weinstod daran, und er wird start wie ein Stamm, und seine Reben laufen weit ausgreisend durch die Krone der Ulme; der Delbaum steht mit bescheidener Schönheit an dem Abhange der schübenden Berge; die Feige schwillt üppig unter dem großen Blatte an dem gesegneten Aste; gegektüber glüht im sonnigen Thale die Orange, und unter dem Obstwalde wallt der Weizen, nicht die Bohne, in reichlicher, lieblicher Mischung. Der Arbeiter erndtet dreisach auf dem nämlichen Boden in Fülle, Obst, Weizen und Wein; und Alles ist üppige ewig jugendsliche Krast." So schildert Seume, der sprakusanische Wanderer, die Schöne der Gegend.

Ein regelmäßig gefchichteter Bimftein-Tuff, mit mergligen Schichten wechfeinb, bilbet ben Boben. Der Tuff felbft ift hauptfachlich aus Broden trachptifcher Befteine von verschiebener Große gufammengefest, bie burch einen feineren Ritt berfelben Ratur verbunden find. Un einigen Stellen finden fich Rollfteine von Ralf ober festerem Trachpt in ber aufammengefitteten Bimfteinmaffe. Un vielen Orten zeigen fich fenfrechte, faminartige Schlote und Sohlen, welche bavon bergurühren fcheinen, bag Gafe, burch bie noch wenig erhartete Daffe binburch, fich entbanben. Die regelmäßige Schichtung lagt fcblie-Ben, baß bie Lager felbft fich unter bem Baffer abgefest haben, und in ber That beweifen auch gahlreiche Meeresmufcheln, bie man an vielen Orten in bem Tuffe gefunden bat, binlanglich beutlich, bag fich ber Bimftein unter bem Meere abgelagert bat, und fpater erft aus bemfelben hervorgehoben murbe. Die 3bentitat ber aufgefundenen Dufchein mit ben noch jest im Mittelmeere lebenben fcheint gu beweifen, bag bie Bilbung biefes Bimftein-Tuffes ber jegigen Schöpfungsepoche angehore.

Aus biefen Tufficbichten erhebt fich, nabe an ber fublichen Grenze berfelben, ber Regelberg bes Befuv ale eine burchaus ifolirte Bergmaffe, aus zwei wefentlich verschiebenen Theilen beftebenb, namlich bem eigentlichen Regel, und einem boben, halbfreieformigen Burtel, ber Comma, welcher ben eigentlichen Befub jur Salfte umgiebt, nach bem Deere bin aber ihn frei lagt. Die Comma befteht aus regelmäßigen Schichten von etwa 8 bis 10 guß Dide, bie nach außen bin unter einem Bintel von 20 bis 30 Graben abfallen, und an bem innern Salbfreife, bem Regel gegenüber, einen außerorbentlich fteilen, faft fenfrechten Abfturg bilben. Das Geftein, welches biefe Schichten Bufammenfest, ift ber Leucitophyr, ein gefloffenes, bichtes Geftein von granitartiger ober porphyrifcher Structur, von grauer Farbe, in beffen Grundmaffe Rryftalle von Leucit und Augit eingeschloffen find. Die Oberflache ber Schichten ift oft ichladig, mabrent bie großere Daffe burchaus fornig und fryftallinifc ift. Der bochfte Buntt ber Somma, bie einen faft gleichmäßig hoben, icharfen, gefrummten Ramm bilbet, ber nach bem Regel bin faft fentrecht, nach ber Ebene ju viel fanfter abfaut, bie Bunta Rafone, wirb nicht etwa von Schladen ober Auswurflingen, fonbern von einer 20 guß biden Schicht bes Leucitophore gebilbet. Gine große Menge mehr ober wenisger verzweigter Bange burchfegen biefe Schichten fentrecht von unten nach oben. Die meiften berfelben boren in gewiffer Tiefe auf, fo bag nur bie tieferen Schichten von ihnen burchbrochen werben, und biefe Bange offenbar Spalten barftellen, welche von unten berauf burch fluffige Lavas ober Gefteine-Daffe erfullt worben finb. Die Ausfullung ober Bangmaffe, welche fich in ihnen findet, ift meift berfelbe Leucitophyr, welcher auch bie geschichteten gager bilbet, nur in ausschließlich compacten Daffen. Im Allgemeinen find biefe Gangmaffen um fo compacter, je fcmaler ber Bang ift. Auf bem außern Umfange ift bie Somma von bemfelben Bimftein-Tuff bebedt, ber in der Ebene liegt, und fich von ihr bis ju einer anfehnlichen Bobe an ben Gehangen ber Somma hinaufgieht. Dan bat felbft Tuffblode noch an bem Ranbe bes inneren Abfturges gefunden, ein Beweis, bag ber Tuff eine vollftanbige Bebedung auf ben Befteinen ber Somma machte, bie allmalig abgemaschen wurde, und jest um ben Halblegel ber Somma noch einen Mantel bilbet, ahnlich wie biefer als eine Rinde um ben Regel bes Besuv liegt.

Der eigentliche Regel bes Besuv fteigt ploglich mit fteilen Behängen aus ber Sochfläche, le Piane genannt, empor, welche bie Bafis beffelben ausmacht. Der fteile Abfall bes Afchenfegele beträgt im Mittel ungefahr 33 Grab, und zeigt baber ein fo fteiles Bebange, wie man nur bei wenigen Bergen mahrgunehmen Belegenheit hat. Rach unten breitet er fich etwas aus und geht allmalig in bie Flache ber Plane über, beren Abfall erft langfam, bann fchneller und gulest wieber gang allmalig bis jum Deere verlauft. Der Rrater, welcher fich genau an ber Spige bes oberen fteilen Afchentegele befinbet, ift eine ovale Sohlung von ungefahr 2300 guß im langeren unb 2100 guß im furgeren Durchmeffer, ber auf brei Biertein feines Umfangs von fenfrecht abfturgenben Banben umgeben ift, mahrend auf einem Biertel bie Banbe gerfallen und eingefturgt find. 3m Rordweften erhebt fich bie Rraterwand zu ihrer bebeutenbften Sohe und bilbet bort ben hochften Bunft bee Befuv, bie Bunta bel Balo, welche 3700 ober 3723 Fuß über bas Meer erhoben ift. Der Boben bes Rratere bilbet, wie ichon oben beschrieben wurde, eine faft borigontale Cbene, Die jeboch mit großen Unregelmäßigfeiten, mit Bloden von gaven, Schladen und Afchen bebedt, und von gablreichen Spalten burchzogen ift, aus welchen Dampf quillt. In ber Mitte biefer Rraterebene zeigt fich ber fehr veranberliche Schlund, ber mit jeber Eruption fein Anfeben wechfelt, und heute in einem Regel, morgen in ber Mitte einer trichterformigen Bertiefung liegt, je nach ben befonderen Berhaltniffen bes Ausbruches. Die Seiten bee Regels find rundum von Afchen und Schladenmaffen überfchuttet. Die Lavenftrome find entweber auf ber freien Seite bes Regels nach bem Meere bin gefloffen, ober fie haben fich in bem ringformigen Thale angefammelt, welches am Suge bes Regels zwifchen biefem und bem fentrechten Abfturg ber Somma fich bingleht und bas Atrio bel Cavallo genannt wirb.

Wenn man baber ben Befuv im Großen und Gangen bestrachtet, fo zeigt er fich, wie ber nachfolgenbe von Rorb nach

Sub gerichtete ibeale Durchschnitt erlautert, aus folgenden Theis len jufammengefest:



Buerft aus bem Tuff ber Ebene, welcher an bem Abfall ber Comma (a) weit hinauffleigt; fobann aus bem Atrio bel Cavallo (b), bem halbmonbformigen Thale, an beffen westlichem Unfange bas oft ermabnte Saus bes Gremiten, fo wie jest auch ein physitalifches Observatorium, auf einem Tuffruden, bicht vor bem Beginn ber Somma fteben. Dann ber Regel bes Besuv, beffen Rraterrand (co) an ber Rorbfeite feine bochfte Stelle, bie Bunta bel Balo, bat; inmitten bee Rratere, balb bober, balb niedriger gelegen, ber fleine Regel (d). Durch ibn find fcmarge Lavenmaffen emporgeftiegen und haben fich jum Theil am Abhang bes außeren Regels herabgefturgt, fowohl in bas Atrio bel Cavallo, ale nach ber anbern Seite, jum Theil find fie am Bug bee Regele, auf ben Biane hervorgebrochen, und haben bort gang fleine Ausbruchstegel (e), wie bie Bocche nuove von 1794 find, jurudgelaffen. Die Lavenftrome bededen fowohl die Biane, ale ben weiteren Abhang, bis jum Reere hin, jum größten Theil, fo bag nur bin und wieder einzelne fcmale Streifen zwifchen ihnen fichtbar bleiben, auf benen Tuff, wie an ber Somma, jum Borfchein fommt. Bon Portici bis über Torre bel Annungiata hinaus wird ber Strand bes Deereefpiegele (mm) nur von Laven gebilbet, aus benen fich mitunter fleine Musbruchstegel, wie ber, auf welchem bas Rlofter Camalboli bella Torre fteht, hervorheben.

Der Masse nach begegnen wir: entweder dem Tuff der Ebene, der an den Wänden der Somma herauszieht und westlich von Bosco reale über Pompeji fort bis Castell-a-mare
reicht, südlich vom öftlichen Ende der Somma noch den Borberg des Eremiten bildet, am Nordrande des Fosso grande sortsett, und so in sast gerader Linie Portici erreicht, von dort
weit über Neapel hinaus die Oberstäche bedeckend; oder dem
Leucitophyr der Somma, dessen sast einen Halbmond um

ben Regel bilben, von bem man aber wohl annehmen muß, baß seine andere Hälfte gegenüber in ber Tiese verborgen liegt; ober ben neueren Producten von Aschen, Schlacken, Laven, welche ben Schlot erfüllen, ben Regel bilden und über die Geshänge, besonders nach dem Meere hin, sich wie ein weiter Mantel ausgebreitet haben. An der Südseite des Fosso grande sah man ehemals in der Tiese die Oberstäche des versensten Tusse, der an der Nordseite eine Wand von 150 bis 200 Fuß Höhe machte, und über demselben drei gewaltige Lavenschlichten, deren sede 20 bis 30 Fuß an Dicke hatte. Und das war eine der noch am wenigsten verheerten Stellen.

Berudfichtigt man bie Aufeinanberfolge, in welcher biefe verschiebenen Bebilbe fich erzeugt und ihre jegige Stellung eingenommen haben, fo ergiebt fich querft aus ber Art ber Bufammenfegung ber Leucitophyre an ber Comma, bag biefe urfprunglich auf faft borizontalem Boben gefloffen fein muffen; bag über biefen borigontalen Lavafelbern fich auf bem Boben bes Meeres die Lager bes Tuffes abfesten, welche burch ihre gablreichen Dufchein und Schneden eine folche marine Entftehung nachweisen, bag fpater bie Somma mit ben auf ihr rubenben Schichten bes Tuffe gehoben wurde, und bag endlich aus bem Erhebungefrater ber Somma ber neue Bulfan emporflieg, ber mit feinen Bebilben bie vom Meeresboben beraufgehobenen alteren Schichten wieberum bebedte. Fur bie erften Bilbunge-Berioben: fur bas Fliegen ber Comma-Gefteine, Die mahricheinlich aus Spalten bes Meeresbobens hervorbrangen; für die Aufschuttung ber Tuffmaffen unter ber Dede bes Bemaffere; fur bie Aufrichtung bes Commafegels burch innere Erhebung; - für biefe Berioben haben wir teinen hiftorifchen Rachweis, mohl aber fur bie Bilbung bes jegigen Regels, bie, wie oben icon erlautert worben ift, aus bem Jahre 79 v. Ch. von bem Ausbruche herftammt, ber Berculaneum und Bompeji verfcuttete und bem alteren Blinius bas Leben foftete.

Die Aufschüttung bes jesigen mittleren Regels mit ber Punta bel Palo scheint bas Resultat jenes ungeheuren Ausbruchs gewesen zu sein, wenn es auch auf ber andern Seite wahrscheinlich ift, bag ber Regel fich erft nach und nach zu sein ner jesigen Sohe erhoben hat. Die Punta bel Palo hat jest

200 Fuß mehr, als die Somma, und alle Zeichnungen und Gemalde druden diesen Unterschied sehr wohl aus. Im Musteum von Reapel besinden sich aber zwei Gemalde aus der Zeit des Masaniello (1647), in welchen der Gipfel des Vesuv bedeutend niedriger erscheint, als der der Somma, und da man wohl annehmen darf, daß der Maler die Form eines Berges, den die Bewohner Reapels täglich vor Augen haben, nicht verunstalten konnte, so scheint daraus hervorzugehen, daß vor 200 Jahren der Regel des Vesuv noch nicht die Höhe der Somma erreicht hatte.

Die Laven, welche in neuerer Beit vom Befuv ausgefto-Ben murben, find meift vom Rrater ober vom guge bes Regels ausgegangen und haben erft in ber Rabe bes Deeres, auf bem fanfteren Behange bes Stranbes fich aufgestaut und baburch eine größere Dachtigfeit erreicht, mabrend an ben ftarferen Boidungen bes Berges nur Schladen ober ungujammenhangenbe Blode jurudblieben. An einigen Punften, wie bei Torre bel Greco, wo ber Strom von 1794 bas Meer erreichte, finden fich febr fcone Saulenreiben, welche bie Lava in ihrem unteren Theile, burch bie Erfaltung vom Meeresboben aus, annahm. Die Gaulen unterscheiben fich in ihrer Form gar nicht von benen bes Bafalts, und find baber gewiß abnlichen Urfprunge. Un anderen Orten haben biefe Gaulen noch eine Art fchiefris ger Duertheilung und bilben baburch Platten, welche gu bem vortrefflichen Stragenpflafter von Reapel verwendet werben. Die Gifenbahn, bie von Reapel nach Caftell-a-mare führt, burchfcneibet jest ben faulenformigen Lavenstrom, fo bag man beffen eigenthumliche Structur in ihrem Durchftich flar ertennen fann.

Wenn das bisher Gesagte, hoffentlich bazu dienen wird, Ihnen den Besuv in seiner Ganzheit einigermaßen deutlich vorzusühren, so will ich nun versuchen Ihnen auch den Aetna in einigen allgemeinen Zügen hier zu schildern. Der Aetna erhebt sich an der Oftseite Siciliens auf einer weiten treissörmigen Basis, die im Durchschnitt fünf Meilen im Umkreise hat, und an der Küste einen leichten Vorsprung in das Gewässer hinein bildet.

Diefe ebene Bafis, Die nur fehr allmalig zu bem Regelberge hinanfteigt, ift umgeben von einem weiten Gurtel von Ralf und anderen sedimentaren Schichten, welche meist der Formation der Areide angehören, so daß der Aetna wirklich eine ganz isolitte Masse darstellt, die mit der Umgebung gar keinen Jusammenhang bestett. Was am meisten an der Form des Aetna auffällt, ist die geringe Erhebung seiner Gehänge, die ihn nicht wie einen Regel erscheinen lassen, sondern mehr wie ein schwach gewöldtes Schild, auf bessen Mitte ein erhabener Buckel aufgesetzt ist. Rundum ist dieses Schild von den umgebenden Gesteinen durch eine Schlucht abgeschieden, ein vertiestes Thal, das westlich und südlich den Simeto, nördlich den Onobola ausnimmt. Da im Osten das Meer ist, so besindet



sich der Aeina wirklich vollkommen, wie auf einer Insel, durch Wasser isolirt. Rach dem oben Gesagten kann man die schildsförmige Basis und den mittleren Buckel als wesentlich verschiedene Eheile von einander unterscheiden, und die Ansicht von Lentini aus, welche Sie schon ein Mal gesehen haben, giebt ein sehr deutliches Bild dieser Structur.



Die Anwohner bes Metna unterscheiben an bem Berge brei Regionen: bie cultivirte Region, an bem Fuße ber fchilbformigen Bafie, bie bochftene 3 Grab Abfall hat; bie Balbregion (il Bosco), ober ben oberen Theil bes Schifbes, mit ema 8 Grab Reigung; und enblich ben mittleren Budel, ben fie für fich allein ben Mongibello nennen. Der Budel felbft, bie Regione netta, gleicht einem elliptifchen Regel, ber auf ber einen Seite jufammengefturgt ift, und hochftene 32 Grab Behange hat. Der eingesturzte Theil bilbet ein weites Amphitheater, nach bem Deere geoffnet, von fenfrechten Banben umgeben, in bas Sie bie nebenftebenbe Abbilbung von ber norboftlichen Seite einen Blid thun lagt. Es wird bas Bal bei Bove genannt. Der mittlere Budel fteigt bis ju einem faft ringformig ausgebreiteten, verhaltnigmagig ebenen Abfage, bem Biano bel Lago, auf welchem bas aus bem griechischen Alterthume ftammenbe Monument, bas bem Empebofles jugeschrieben wirb, Die Torre bel Filosofo (T. d. F. auf ber vorhergehenden Rarte), und eine neuere Butte, Die Cafa Inglefe (C. I. ber Rarte), erbaut find. Ueber bem Piano bel Lago erhebt fich nun ber fcharf begrenzte und abgefeste Afchentegel, beffen Geftalt und Bobe mit jeder Eruption fich verandert und zuwellen gang in einen großen Rraterichlund fich verwandelt. Der Rrater felbft bildet ein mittleres Loch in biefem abgeftutten Afchentegel, bas horizontal ausgefüllt zu fein pflegt.

Der Aetna ift, wie icon oben ermahnt wurde, besonders ausgezeichnet burch die große Menge von parafitischen Eruptionstegeln, welche überall auf feinem Schilde auffigen, und

Blick bon den Bohen bei Ruffarnnu. burch bas Bal da Bose auf den Pigan bel Engo und die Spitze des Arbus. •

.

von benen viele auch Lavenftromen jum Ausbruchsorte gebient baben. Diefe Lavenftrome find nach allen Seiten gleich Bachen hervorgebrochen und haben an einigen Stellen bas Meer, fo wie die Thalbetten bes Simeto und Onobola erreicht. Es wird Ihnen aus bem fruber über bie Lavenftrome Gefagten erinnerlich fein, bag Lavenftrome nur auf wenig geneigten Gehangen fich ausbreiten, und bag man im Gangen bas Befes aufftellen fann, ein Lavenftrom werbe um fo breiter, je geringer fein Gefalle ift. Am Aetna, wie am Befuv find baber bie Strome oben, mo bas Befalle groß ift, oft nur wenige guß breit, etweitern fich aber, je tiefer fie berabtommen. Um biefes Berhaltnis anschaulich zu machen, wurden auf ber Rarte bie Lavenftrome von 1663 und 1832 nach ihren richtigen Berhaltniffen eingetragen und es ift leicht zu verfteben, bag im Laufe ber Beit viele Lavenftrome einander gebedt haben und über einanber hingelaufen find.

Die Structur bes Metna felbft erhellt am beften aus ber eines gewaltigen eingesturzten elliptifchen Thales, bes Bal bel Bove, bas Sie auf bem vorhergehenben Blatte (Fig. 41) jum Theil abgebilbet feben. Die fteilen Banbe biefes, auch auf ber Rarte bezeichneten Thales, befteben aus mehreren Sunberten von vollfommen regelmäßigen Schichten, Die meiftens hellgrau ober braunlich find und wie bie jegigen, im Allgemeinen ichmargeren Laven bee Meina, aus Labrabor, Mugit und Dlivin gufammengefest find. Die mineralogische Beschaffenheit ift bemnach von berjenigen ber jegigen gaven nur fehr unbebeutenb verfchieben, mahrend die gleichmäßige Dachtigfeit und Erftredung ber Schichten eine bebeutenbe geologische Berschiebenheit von ben jegigen Laven andeutet. In ben Gehangen bes Bal bel Bove mechfeln beutlich gefloffene Schichten mit Lagern von Tuff unb Conglomeraten ab, und im Durchschnitt haben biefelben etwa 6 bis 8 Fuß Dachtigfeit. Diefe Schichten find burchaus gleichmäßig gegen ben Mittelpuntt bes Berges bin gehoben.

Der Boben des Bal del Bove ift ganz von neueren Laven und Schlackenmaffen bedeckt, so daß man keine weiteren Aufschluffe aus feiner Untersuchung erhält. Un bem oberen Theile, wo das Thal gegen ben Regel des Berges bin sich schließt, an den Abhängen des Serre del Solsicio,

bie Sie in bem Bilbe gerabe vor fich haben, erfcheinen bie Lagen gang horizontal, mabrent fle an ben Banben, ju beiben Seiten, ftart nach außen bin fallen. Dan bemertt in Befcaffenheit und Berhalten biefer Schichten burchaus teinen Unterfchieb, ob fie nun geneigt find ober borigontal. Deuft man fich einen Durchschnitt von Weft nach Dft burch ben Metna gelegt, ber mitten burch bas Bal bel Bove geht, fo erfennt man leicht, bag biefes Thal hier nur einen fehlenben Theil bes Budels barftellt, welcher in einem Durchschnitt von Rorb nach Sub vollftanbig und ungeftort ericheinen murbe. Das Bal bel Bove zeichnet fich außerbem noch burch eine ungeheure Menge von Bangen aus, welche bie Laven- und Conglomeratichichten freugend burchfegen und, obgleich von berfelben mineralogischen Beichaffenheit, boch weniger leicht verwittern. Sie fteben baber aus ben Banben wie Leiften bervor. Ihre Bahl nimmt gegen ben mittleren Regel bin gu. Gie burchfreugen fich oft und berwerfen fich, fo wie bie geschichteten Lagen, und find baber nicht alle von bemfelben Alter, fonbern fammen aus vielleicht febr verschiedenen Beiten.

Bebenft man nun biefe geschichtete Structur bes mittleren Budele am Metna; bie geringe Dachtigfeit ber neueren Lavenftrome und lofen vulfanischen Brobucte, Die nur eine Art Mantel über bie alteren Schichten geworfen haben, welche lettere burch ben Rif bee Bal bel Bove jum Borfchein tommen; bebenft man ferner bie Ungleichheit ber Behange am Metna, Die martiten Abfage gwifchen bem Schilde, ber Bafie, bem mittleren Budel und bem Afchenfegel: fo fieht man ein, bag ber Aetna nicht burch Aufeinanderschichtung von Materialien neues ren Urfprunge entftanben ift, fonbern bag bie alteren lavenartigen Befteine, welche bas Bal bel Bove bloflegt, in faft borizontaler Lage gefloffen fein muffen, um folche gleichformige Schichten bilben ju tonnen, und bag fie fpater erft erhoben wurden. Bei biefer Erhebung fturgte ein Theil ber Daffe ein, und bildete fo einen unregelmäßigen Erhebungefrater, bes Bal bel Bobe.

Dieser Erhebung selbst aber ging eine lange unteriebische Thatigkeit an bemfelben Orte voraus, welche nicht nur aus verschiebenen Spalten und Riffen die alten Schichten bes Bal bel Bove erzeugte, fonbern auch bie alteren bafaltifchen Bilbungen, welche an bem gangen fublichen Salbfreife ber Metnabafis bervortreten, westlich zwifchen ben geschichteten Gefteinen ber Rreibe und ben neueren Laven bei Aberno, Licabia und in bem Sugel von la Motta bei Catania zu feben finb, und im Meere bie cyflopifchen Infeln, fo wie einen fcmalen Streif am Ufer, biefen Infeln gegenuber, bilben. Es erzeugten fich bemnach an bemfelben Drte querft bafaltifche Daffen, beren prismatifche Abfonberung bas Fliegen auf faft gang horizontalen Flachen befundet; bann trachytifche Befteine, Die ebenfalls, wie ihr Berhalten im Bal bel Bove beweift, auf faft ebenem Boben gefloffen find. Es war bemnach bier fruber tein ifolirter Bultan, fonbern es fant nur eine Reihe von Ausbruchen aus Spalten fatt, bis eine gewaltige Revolution ben jegigen Regel in bie Sobe trieb, Die Schichten aufrichtete und über bem alten unregelmäßigen Beerbe einen permanenten Bultan errichtete, beffen Auswurfe Die alteren Gebilde nur mit einem bunnen Mantel bebedt haben. Er ift baber ein echter Emportommling ber neueren Beit.

Bon feinen Ausbruchen haben wir ben bes Jahres 1669 bereits geschilbert, wollen aber noch ben von 1832 ermabnen, welcher gegen Bronte binab ging. Diefer Ausbruch bauerte 22 Tage. Auch bei ihm bilbete fich eine beutliche Spalte, welche von bem Regel abmarts, bart bei ber Torre bel Filosofo vorbei ging. Die Lava brach jeboch nicht aus ihr, fonbern weiter unten hervor und fturgte in geraber Linie gegen Bronte binab; indeffen war ihre Daffe nicht bebeutenb, und ale der Strom fich allmalig auf ben ebeneren Behangen ber Bafis ausgebreitet hatte, blieb er noch weit oberhalb Bronte ftehen. Er hat fich, wie Gie auf ber Rarte feben fonnen, in Form einer Schleuber ausgebreitet. Auf beiben Seiten ift er von einem Balle ungeheurer Blode umgeben, bie ibn, wie bie Morane einen Gletscher, begleiten, und auf ber Dberflache eine raube unzugängliche Dede bilben. 3mei Jahre nach bem Ausbruche rauchte biefe Lava noch an vielen Stellen aus Spalten, beren Inneres fehr beiß war. Die entwickelten Dampfe bestanben aus Bafferbampf, welcher einen beutlichen, ftechenben Geruch nach Salgfaute hatte. In ben Spalten felbft festen fich große

Mengen salziger Ausblühungen an, welche die armen Bewohner der Umgegend, besonders um des Salmiaks willen, sammelten, obgleich derselbe noch mit Gpps, Rochsalz und Schwesel
verunreinigt war. Das Merkwürdigste bei diesem verhältnismäßig kleinen Ausbruche war der Einsturz des Aetnagipfels,
der bei einem starken Stoße plöglich verschwand, so daß nachher ein weiter, trichterförmiger Krater da war, der ungefähr
1200 Fuß im Durchmesser hatte und eine sehr unregelmäßige
Oberstäche zeigte.

Die Bahl ber Metna-Musbruche ift fehr bebeutenb, fie bat fich in neuerer Beit etwas vervielfaltigt, ohne bag barum bie Beftigfeit berfelben irgendwie abgenommen batte. Der Ausbruch von 1843 hat einen Lavenstrom geliefert, welcher bis gu bem Thale bes Simeto vorgebrungen ift, und einer Menge von Reugierigen bas Leben foftete, welche nach Beenbigung ber eigentlichen Eruption bem langfamen Fortfliegen ber Lava gufaben. Diefe hatte mabricheinlich auf ihrem Wege einen fleinen Bafferbehalter ober Sumpf angetroffen und anfange überbedt. Die aus ihm fich entwidelnben Dampfe übermaltigten aber enblich ben Drud ber über ihnen liegenden Lava und machten fich burch eine furchtbare Explofion Luft, welche große Daffen von Schladen und beißem Baffer umber ichleuberte. Ungahl ber Aetna-Ausbruche läßt fich am beften aus ber Bahl feiner parafitifchen Regel ermeffen, von benen im Bangen 600 bis 700 größere und fleinere auf bem Umfreife feines Schilbes liegen. (Auf ber Rarte find bie größeren Regel burch Rreife mit einem Bunft in ber Mitte bezeichnet worben.) Auf biefe Weife bilbet ber gewaltige Berg einen charafteriftifchen Central-Bultan, in bem, wie ichon oben entwidelt wurde, bie vulfanifche Thatigfeit, von bem bestimmten Mittelpunfte aus, fich burch ftrablenformig auslaufenbe Spalten gegen bie Beripherie bin verbreitet hat.

Dreinnbbreißigfter Brief. Bultane bes Milantifchen Dreans.

Island.

Es ift eine bochft auffallenbe Erfcheinung in ber Bertheilung ber Bulfane, bag bie Ruften ber Festlander in bem weiten Umfreis bes atlantischen Oceans nur an einer Stelle Bulfane tragen. Schottland, Irland, Frantreich und Spanien, Rorbamerifa von ber Baffinebai bis Floriba und Gubamerifa, vom meritanischen Meerbufen bis jum Feuerland, zeigen weber thatige noch erloschene Bulfane an ihren Ruften; nur Afrifa, vom Senegal bie jum Congo, befitt in einiger Entfernung von ber Rufte eine Reihe von Feuerbergen, welche gum Theil erloschen, jum Theil noch thatig find. Diese Bulfane bilben mit ben vulfanifchen Infeln bee Oceans zwei ungefahr von Rord nach Gub giebenbe Linien, beren norbliche burch bie Agoren, Die Canarischen und Capverbischen Infeln und burch Senegambien geht, mabrend bie fubliche von ber Infel Fernando Bo und ben hoben Gebirgen fublich von ber Dunbung bes Riger bis über ben unteren Lauf bes Congo binaus, bis in Die Gegend von San Paolo be Loanbo fich fortfest. Bereingelt im Gemaffer liegen Ascenfion und St. Belena, und im hohen Rorben enblich, halbwege zwifchen Amerita und Europa, bie große Infel Island mit ihren Bultanen. Laffen Sie uns querft ben Blid auf biefes in vieler Begiehung merfmurbige Gilanb werfen.

Island ift um ein Dritttheil größer als Irland und hat überall auf seiner weiten Sochstäche die Spuren unterirdischer Thätigkeit aufzuweisen. Es ift und neuerdings zuerst durch Krug von Ridda, sodann burch eine naturwissenschaftliche Erpedition; welche von den beutschen Forschern Bunsen und Sartorius von Waltershausen geführt wurde, in seinen geologischen Erscheinungen naher befannt geworden. Der Lettere hat eine Stizze über Island erscheinen lassen, welcher ich die nachsolgende Darstellung vorwaltend entnommen habe.

Um Ranbe bes norblichen Polarfreifes und ungefahr in ber gange von Ferro liegt bie Infel Island, im Beffen, Guben und Often von ben atlantischen gluthen, im Rorben aber vom Eismeere befpult. Bobe, mit emigem Schnee und Bletfchetmaffen bebedte Bebirge, Die über Rebel und Bolfen bem Secfahrer icon aus ber Ferne entgegenleuchten, baben gegen bas Enbe bes 9. Jahrhunderts jur Entbedung Diefes Landes geführt und ju feiner Benennung Beranlaffung gegeben; vorbem mar es unbewohnt, nie von bem Suße eines Menfchen betreten und fo außer bem Bereiche ber Befchichte. Reine Grabhuget von Ronigen, feine coflopifchen Mauern, feine Dentmaler gro-Ber Thaten fprechen bier ju bem Banberer von einer voreuropalichen Bevollerung; nur eine im Sturm begriffene Ratur bat auf bem Boben biefer Infel, in ihren Bergen, in ihren Thalern bie unausloschbaren Spuren pormaliger Ummaljungen, balb burch Baffer, balb burch unterirbifches Feuer eingegraben, unb fo unferen Tagen und unferer Untersuchung übermacht.

Rach ber Art ber Bolargegenben befcheint im boben Sommer bie fpate Gluth ber mitternachtlichen Sonne bie ichauerliche Einobe biefes vom Deean umgurteten Gebirgelandes, an beffen außeren Grengen bie Gultur bes Denichen faum Sand angulegen gewagt bat; im Binter bagegen werben feine enblofen Schneegefilbe, in Dammerung und Racht verhullt, von ben gitternben, rothlichen Strahlen bes Rorblichts fparfam erleuchtet. Die eigenthumlichen Begenfabe in ber Ratur, Die bier im Bufammenwirfen bes norblichen Rlimas mit ber innern Erbwarme entfteben, machen Island ju einem ber mertwurbigften ganber unferer Bemifphare. Die todhenben Springquellen bes Bepfir und Stroffr; fernbin bonnernbe Bulfane, bie mit lobernber Gluth und ichwarzen boch aufwirbelnben Afchenwollen nicht felten zwifchen emigen Giegefilden emporbrechen, halberfofchene Solfataren, brobelnbe Schlammteffel und unabfebbare Lavenftrome, Die oft in phantaftifchen Geftalten ihre Schollen über einander thurmen, haben hier icon feit langerer Beit bie Reugler ber Reifenben auf fich gelentt und bie Thatigfeit ber Raturforicher in Anipruch genommen.

Diefe Infel bilbet ein flachgewolbtes, boch wellenformig gestaltetes, meift von ber See fteil aufsteigenbes Sochland, von

bem aus vielsach verworrene Gebirgstetten sich aufs Reue erheben; ihre Küste ist mit Ausnahme ber Südseite von verschiebenen größeren Meerbusen und fast unzähligen schmäleren Fiorben, die sich nicht selten wie Landseen zwischen die Gebirge
erstrecken, unregelmäßig begrenzt und vielsach zerschnitten. Drei
größere Meerbusen und brei durch sie gebildete Halbinseln, die
sich gegen Westen von der Hauptmasse der Insel absondern,
fallen schon beim ersten Blick auf die Karte in's Auge. Die
südwestlichste dieser Halbinseln endet beim Cap Repsjanes. Rordlich von ihr erstreckt sich die Faxa-Bugt dis zum Fuße des
Snäsells-Jösull, mit dem die zweite der erwähnten Halbinseln
endet.

Wie ein Geist aus der Edda erhebt sich dieser längst erloschene Bulkan, verhüllt in einen Panzer von ewigem Eise
über die grauen, sturmdrohenden nordischen Nebel, die auf 20
Meilen in der Runde sichtbar. Rur an den heitersten Tagen
zeigt er sich in der Frühe des Morgens frei von dem Schleier
der Gewölke, und seine doppelgipselige riesige Gestalt erglüht
mit rosigem Schimmer in den Strahlen der eben aufgehenden
Sonne. Schweigend ruht zu seinem Fuß der kaum bewegte
Decan, dessen stahlgraue sich lang hinwiegende Decke schrosse,
aus dunkeln Trapp- und Basaltmassen gebildete Gestade ruhig
umspult.

Rörblich vom Snafells-Jokull liegt die Brede Bugt, die, mit unzähligen größeren und kleineren Feldriffen oder Scheeren erfüllt, fich dis zur dritten Halbinfel erstreckt, in welche große Fiorde tief einschneiden und sich in mannigsachen kleineren Buchten verzweigen. Auch die Rordküste von Island ist von tiesen Weerdusen durchsurcht und durch Borgebirge zackig gestaltet, von denen zwei, Rordcap und Melrakta, den Rand des Polarkreises erreichen. Die Ostfüste ist weniger eigenthümlich gestaltet; sie wird durch verhaltnismäßig kleine, sich beständig wiederholende Fiorde zerschnitten, welche zulest an der Südfüste nicht weiter erscheinen. Hohe, mit ewigem Eis bedeckte Bulkane, die von Zeit zu Zeit ihre Thätigkeit erneuern, bilden hier den merkwürdigsten, aber auch zugleich unzugänglichsten Theil der Insel; ihre oft unabsehbaren Gletschermassen bleiben dem reisenden Raturforscher vielleicht für immer verschlossen.

Die bochften Gipfel biefer Bullane, bie fich bis zu 6000 Bug erheben, werben auf ihrer Gubfeite, gegen bie Gee bin, burch ein flaches, aus vulfanischem Sanbe gebilbetes Borlanb begrengt, bas muft und vegetationelos ballegt und Drafe von ben Einwohnern genannt wird. Bon ber Sochebene, welche bie Mitte ber Infel einnimmt, ergiegen fich nach allen Seiten ber Rufte bin, ben Falten ber Thalbilbung folgenb, gablreiche Strome und Fluffe, Die, burch ichmelgende Gletichergewolbe vornehmlich im Commer ernabrt, milchtrube Baffermaffen jum Meere hinmalgen. Bei großer Breite ift ihr Lauf mitunter nur furg, wie befonbere im Gublande, wo fie von ben Gletichern aus nur bie einige Meilen ausgebehnten Drafen burchftromen. Boll Ungeftum reißen fie mitunter bie fcwerften Feleblode mit fich fort, unterbrechen ju gewiffen Jahreszeiten jebe Berbindung ber Ginwohner und machen bann bas Reifen burch jene Gegenben unmöglich.

Unter den Gesteinen Islands sind keine sogenannten Urgebirge zu Hause, auch sehlen alle Schichten der Uebergangsund Secundar-Formationen, nur die Tertiat-Bildungen, und
diese selbst nur in beschränkter und eigenthumlicher Beise, treten
auf. Sie werden durch beutlich geschichtete, basaltische Tuffe,
die nicht seiten Braunkohlen, den sogenannten Suturbrand führen, vertreten. Die meisten derselben sind submariner Ratur,
und durch allmälige Erhebungen über den Spiegel der See in
ihre jezige Lage gelangt. Bei dieser Bewegung der Schichten
ging dann ihre ursprüngliche, horizontale Lagerung bald mehr
bald weniger vertoren.

Die Tufflagen find fast überall von Gängen vertical burchbrochen und abwechselnd geschichtet mit schwarz- oder dunkelgrauen, krystallinischen Gesteinen, in denen Feldspathe und Ausgite vorherrschend find. Man hat ihnen den Ramen Trapp
beigelegt, um dadurch ihre treppenförmige Lagerung anzudeuten; ein Rame, der durch seine Kürze empsehlenswerth erscheint.
Mit den Trappgesteinen in Berbindung, und ihrer Entstehung
nach in einigen Fällen offenbar junger, in anderen älter, erscheint an den verschiedensten Stellen der Insel, jedoch von beschränkterer Ausdehnung, die Formation der Trachpte. Rachdem die Hauptmasse Islands bereits über den Spiegel des

Meeres erhoben war, hat fie in Folge einer doppelten Ursache einen nicht unbebeutenben Zuwachs erhalten. Zuerst burch bie allmälige Zerstörung, welche Ströme und See in ben Tuffund Trappgebilden anrichteten, woraus die Alluvionslager hervorgegangen; sodann durch das Hervorbrechen der Bultane, durch Aschenanhäufungen und Lavenfelder. Der Einfluß beider auf die Gestalt der Oberstäche und den Umriß der Küsten dauert fort, wenn auch nur in größeren Zeitabschnitten.

Dieses ist in wenigen Zügen die geologische Beschaffenheit von Island, die sich in allen Theilen der Insel mit geringen Abanderungen unzählige Male wiederholt und der Landschaft jenen einformigen Charakter verleiht, der bei einem ärmlichen Pflanzenwuchse nur noch um so fühlbarer wird. Wenn auch auf Ferde, auf den Hebriden, in Deutschland, in Frankreich und in dem sublichen Sicilien ähnliche Bildungen erscheinen, so ist doch keine derselben so einformig, so ohne alle Unterdrechung über eine Oberstäche von mehr als 1800 Duadratmeilen verbreitet.

Wenn, von der offenen See aus, zum ersten Male dem, an geologische Untersuchungen gewöhnten Auge aus der Ferne die Küsten von Island sich zeigen, so werden demselben die horizontalen Schichten der Trappformation, ihre weiten Plateaubildungen und ihre schrossen, gegen das Meer hin sentrechten Abstürze nicht leicht entgehen. In diesen Formen erscheinen an der Südfüste die Gebirge von Myrdals und Epasjalla, aber besonders in diesem Charakter ausgeprägt Akrasiall und Esia von Hvalssord und an der Einsahrt von Repsjavik. Richt weniger deutlich sindet man die Schichtungen der Trappgesteine an den steilen Phramiden von Holmasjall am Rödesiord, von Bulandstind am Berusiord und am Cap von Langesnes im Rordosten von Island. Auch zahlreiche Berge im Innern der Insel, bald näher bald entsernter vom Meete, besiehen dieselbe Structur, dieselbe Glieberung ihrer Massen.

Die wechselnden Schichten von Trapp und Tuff find hier, wie in den Centralkegeln mancher Bulfane, von verschiedener Machtigkeit. Der Trapp bildet Lager, die zuweilen wenig über einen Fuß Dide haben, die aber auch dis zu 15 und 20 Fuß Machtigkeit anschwellen. Für die Tuffschichten find gar keine

bestimmten Verhaltnisse anzugeben, ba selbst ganze Gebirgsmassen ohne alle Unterbrechung von Trapp baraus bestehen. Imissichen ben Schichtenbildungen dieses Trappgebildes und benen eines vultanischen Centralkegeis, wie der Aetna, ist kein anderer Unterschied vorhanden, als daß die ersteren gemeiniglich horizontal liegen, während die zweiten bald mehr oder minder geneigt um einen gewissen Mittelpunkt oder gegen eine bestimmte Linie hin ausgerichtet erscheinen. In allen Theilen Islands, wo die Trappbildungen vollkommen entwickelt austreten, bemerkt man zahlreiche Gänge, welche gewöhnlich horizontal, seltener etwas geneigt aus dem Innern der Erde herausstelgen. In einigen Gegenden sinden sie sich, wie wir schon oben angeführt haben, in ganz außerordentlicher Menge.

Richt immer find biefe Bange von Trapp jerfullt, mitunter tritt in ihnen auch ber Trachyt empor. Go finbet er fich am Efta, wo er in einem 10 bis 12 guß machtigen Bange bas Trappgebirge burchfest. In geringer Entfernung bavon erblicht man unter benfelben Berhaltniffen am Ufer eines fleinen gluffes ein horizontales lager beffelben Trachpts, bas, in vertical ftebenbe Gauten gerfpalten, mit vieler Wahricheinlichkeit fur eine horizontale, feitliche Bergweigung biefes Banges zu halten ift. Auch am Baula burchbricht ber Trachpt abnlich wie am Effa bie Schichten bee Trapp, und ift baber junger ale biefe. Der Tradyt zeigt fich ferner an verschiebenen Bunften weiter gegen bas Innere ber Infel, in ber Rabe bes Betla und bes Gepfir, wo besondere bie Begend von Gruni und Abnarnipa ermabnt werben muffen. Gin ichoner, gelblicher und weißer Trachpt fteht bort in ftabformigen Daffen auf beiben Ufern ber Lara und wird von gablreichen entichieben jungeren Gangen bunte ler Trappgefteine burchfest. Mus biefer Beobachtung geht bervor, bag bie trappartigen Bange von verfchiebenem Alter fein fonnen, mabrent gwifden ihnen bie Trachpte emportauchen.

Daß der Trachyt noch an vielen anderen Orten in Island anstehend sei, ist aus erratischen Bloden und einzeln in den Fluffen zerstreut liegenden Trummern desselben, zumal im Innern der Insel, hochst mahrscheinlich, indessen sieht Sartoriusssein Borkommen als ein sehr beschränktes an und halt seine Masse im Vergleich mit den unabsehbaren Trappgebirgen gar

nicht von Belang. Arug bagegen giebt ihm eine viel größere Ausbehnung und ift ber Meinung, daß alle großen Bultane ber Insel aus ihm hervorbrechen. Fernere Untersuchungen werben etweisen, wie weit jeder der beiden Beobachter Recht hat, denn beide verdienen Glauben, trop ber von einander abweischenden Angaben.

3wischen ber alteren Thatigfeit bes Erbinnern und ben Erfcheinungen ber jegigen Bulfane ift eine fcharfe Scheibung auf Island nicht ju bemerten. Die alteren Bange im Trappgebilbe gleichen ben burch neuere Laven erfüllten vollfommen und auch ihre Starte zeichnet fie nicht befonbere aus. ichwanten zwischen 3 und 10 guß, und nur einige nicht mit Laven erfullte, mabricheinlich burch Erbbeben aufgeriffene Spalten überfchreiten bie gewöhnliche Breite ber Gange, ba fie bis gu 60 guß Beite vortommen. Eben fo wenig ale bie Bange zeichnen fich bie islanbifchen Rrater burch besondere Große ober burch eigenthumliche Bauart aus. Es fehlen ihnen jene amphitheatralifchen Wallgebirge, welche fo vielen anberen Bullanen eigenthumlich find. Bei jenen ift Die vulfanische Thatigfeit fur langere Beit an bestimmte Mittelpunfte gebunben, mabren fie fich bei ben islandischen in vielen parallelen gangenspalten vertheilt und unerwartet balb bier, bald bott in Gegenben bervorbricht, wo man fie vorbem wohl vermuthet, aber noch nicht gefannt hatte. Go ift eigentlich fein Theil ber Infel gegen bie Berftorung ber unterirbifchen Gluth gesichert, obwohl bie mittleren Theile Islands haufiger, als bie öftlichen und weftlichen Ruften, von berfelben beimgefucht werben.

Die beiben einzigen Bultane, welche sich in ihrem ganzen Berhalten Centralvultanen am meisten nahern, sind der Snaessall und Derafa, zugleich mit die hochsten Puntte der Insel, da sich der erstere fast 5000, der lettere mehr als 6000 Fuß über das Meer erhebt. Beide sind, zumal in den oberen Gesenden, mit undurchbringlichen Firns und Gleischergebilden so hoch überdeck, daß die Renntniß ihrer Bauart ganzlich sehlt. Beide besiten, so weit es aus der Ferne beurtheilt werden fann, einen flach domförmig aufgetriedenen Centraltegel, und vom hochsten Puntte der Wolbung erhebt sich, ähnlich wie beim Netna, bei beiden ein verhältnißmäßig kleiner Eruptionsfegel.

Der Snackall ift seit Menschengebenten nicht in Thätigkeit gewesen; ber Eruptionstegel ift baher verflacht und sein Krater
verfallen. Der Deräfa bagegen ift burch seine furchtbaren Ausbrüche vom Jahre 1362 bis 1727 befannt, beren ungeheure
Zerstörungen noch in unseren Tagen nicht ganz verschwunden
find.

Die sogenannten Basserausbrüche bes Deräsa haben vorzugsweise bas Staunen ber Augenzeugen erregt. Es ist jedoch faum glaublich, bas bei Bulkanen eigentliche Bassergüsse aus ihrem Innern, in Verbindung mit geschmolzenen Laven, hervorkommen. Sie sind wohl nur secundare Erscheinungen und ereignen sich da, wo die seurigen Ströme aus von Eis und Schnee bedeckten Vulkanen hervordrechen, und dann ein ploßeliches Schmelzen ber Gletscher, sogar Kochen des Bassers bewirken können. Die Rachrichten, welche wir über die Eruption des Deräsa besitzen, bestätigen zwar, das zum Theil siedende Basserströme aus den, den Vulkan bedeckenden Gletschern hervorgegangen sind, sagen aber damit nicht, das sie der Rachen des Kraters selbst ausgespieen habe.

Der Betla zeigt nach Sartorius entschieben alle Berhaltniffe eines Langenvultane. Gin mallformiges Ringgebirge, welches ber Comma ober bem Mantel bes Rraters von Bolcano entsprache, wird bier ganglich vermißt. Der Befla erhebt fich über einem Spalt, beffen Richtung von Weftsubweft gegen Oftnorboft geht. Demfelben entlang hat fich biefer Bulfan im Laufe ber Jahrtaufende allmalig erhoben und aus einer Reihe von Rratern gufammengefest, beren einzelne Ranber fich mit einander verbinden. Die leste Eruption ift aufe Reue aus bem 79 Jahre lang verschloffenen, jest jum Theil fichtbaren Langenfpalt hervorgegangen, über welchem gegenwärtig fünf Rrater, wie tiefe Reffel, in einer Reihe liegen. Mus ben fubweftlichen brach bie Lava bervor, welche fich über bie Abhange bes Berges, über altere Strome und mufte Afchenfelber norbnordweftlich bie jum Sofe von Raefrholt erftredt. Erblidt man ben Bella in ber Richtung feines Eruptionsfpaltes, fo erfcheint er in ber Geftalt eines fpigen Regele, betrachtet man ihn bagegen fentrecht auf biefer Richtung, fo erfcheint er als ein langer, über bem Spalt weit ausgebehnter Ruden, in beffen außeren Umriffen bie Berbindungelinien ber verschiebenen Rrater beutlich gu erfennen finb.

Alle anbern ielandischen Bulfane icheinen ohne Ausnahme ben in norböftlicher Richtung ausgebehnten Spalten gut folgen, über welchen fich nicht einzelne große Rrater, fonbern Gruppen von juweilen hunbert fleineren erhoben haben. Die einzelnen vulfanischen Regel find benen, welche fich ringe um ben Guß bes Metna verbreiten, an Geftalt und Bau außerorbentlich ahn-Sie find, wie jene, aus rothen und braunen Schladen und fcmargem Sande gufammengefest und befigen eine Bofdung von 25 bis 33 Grab. In Diefelben fenft fich ein bedenformis ger, öfter jum Theil verschutteter Rrater, auf beffen Beripherie fich nicht felten zwei biametral gegenüberliegenbe Borner erheben, beren Berbinbungelinie normal auf bem Eruptionsfpalt ftebt.

In Island, wo die vultanische Thatigfeit nicht an gewiffe Centra gebunden ift, sondern fich burch weit ausgebehnte gangenfpalten verbreitet, tann es nicht befremben, bag, bei verhaltnismäßig niedrigen Bebirgen, bie Lavenerguffe nicht felten eine erstaunenswerthe Große erreichen. Wird namlich in Island bie Lava auch nur ein Biertheil fo boch ale wie am Metna emporgebrudt, erfullt fie bagegen mehrere, vielleicht gebn Dai langere Barallelfpalten, welche ihren Inhalt ploglich entlaben, fo entstehen jene oft unabsehbaren Graunftreden (Lavafelber), Die ben Reifenben mehrere Tage lang begleiten fonnen.

So erblidt man vom Berge Stjalbebreib an, auf beiben Seiten bes Sees von Thingvalla, bis jum Cap von Reptjanes eine ununterbrochen fortlaufende Lavenmaffe, über 20 Meilen lang und juweilen 4 bis 5 Meilen breit. Wenn es nun auch mit Bestimmtheit nachzuweisen ift, bag bie verschiebenen Theile berfelben nicht eine gemeinsame Quelle haben, sonbern an verschiebenen Orten und zu verschiebenen Beiten aus ber Erbe betvorgebrochen find, fo erregt bennoch bie Große ber einzelnen Strome, welche biefes Lavenfeld jufammenfegen, bie Bewundes . rung bes Geologen. Dhne bag man, bei bem Mangel großerer topographischer Arbeiten, einen bestimmten Daafftab für bie Oberfläche ber einzelnen Strome befist, fann man boch mit Bestimmtheit fagen, bag mehrere berfelben bie größten Lavenftrome bes Aetna um ein Bebeutenbes übertroffen. Lavenfelber von noch größerem Umfang, ale biefes hier, erscheinen aber in vielen anderen Gegenden, zumal im Innern der Infel, und ftammen wahrscheinlich von sehr verschiedenen Spaltspftemen her.

Im Allgemeinen zeigen die großen isländischen Lavenströme das grauenvolle Bild einer trostlosen Wüste, einer unheimlichen Wildniß; ihre schwarzen Schollen thurmen sich in phantastischen Gestalten über einander; indem sie sich gegen Felsen und den Fuß mancher Gebirge anstämmen, gleichen sie in ihrer Wirfung dem Eisgang riesiger Ströme zur Frühlingszeit. So liegt nach dem Erlöschen der Eruption dieses Chaos für Jahrtausende brach für alle Begetation und wenn sie endlich wieder Fuß zu fassen beginnt, bemerkt das Auge nur Teppiche von Arpptogamen oder flach am Boden hinfriechende wollige Weiden und Birken.

Der Ausbruch bes hefla von 1845 und 46 hat fur 36land bie leste Lava geliefert, fie fturgt fich aus bem fubmeftlichften jener Rrater, welche fich über bem Eruptionsspalt bes Berges erheben, überbedt zuerft bie fteileren Bergabhange und verbreitet fich fobann in einem weiten, muften gelbe am weftlichen und nordweftlichen guße entlang; ihre außerfte Bergweigung erreicht faft ben hof von Raefrholt, ber jest von feinen Ginwohnern verlaffen in ber Bufte gurudgeblieben ift. Die giemlich ungenügenben Rachrichten, welche man in öffentlichen Blattern über biefen Musbruch bes Beffa findet, burfen in mancher Sinficht ale übertrieben angefehen werben. Dbwohl bichter Afchenregen ben Grasmuche in ber Umgebung bes Befla gerftorte ober beschädigte, fo bag in Folge bavon unter ben Schafen eine Seuche ausbrach, fo hat boch bie Lava felbft nicht ben geringften Schaben angerichtet, ba fie nur gang unwirthliche Laven- und Afchenfelber vormaliger Musbruche überbedt. Die Oberflache biefer neuen Lava ift feineswegs fo ausgebehnt, ale man es nach ben vorläufigen Rachrichten batte envarten follen, benn es erreicht biefelbe faum ein Drittel einer geographischen Quabratmeile, wonach fie eine einem Lavenftrom bes Metna von mittlerer Große gleich au feten mare. Die Lava zeigte noch einige Monate nach ihrem Ausfluß an vielen Stelfen aus ihren Spalten eine ftarte Fumarolenwirfung, welche

fich besonders burch ben Absat von frystallistrtem Salmiat, ber in Rinden das Gestein überzog, offenbarte.

In vielen Gegenden Islands, wo an der Oberfläche die vulkanische Thatigkeit so gut als erloschen zu sein scheint, oder sich seite einer längeren Reihe von Jahren nicht weiter gezeigt hat, brechen gewissen Spalten entlang weit verbreitete Fumarolen, in Berbindung mit unzähligen warmen und kochenden Duellen, als ein sicheres Zeichen der noch vorhandenen unterirdischen Gluth aus der Tiefe hervor. Obwohl in andern Landern, in der Nähe brennender oder erloschener Bullane, Fumarolen, Gasentwickelungen und heiße Duellen als die letzen Rachwirkungen vormaliger Ausbrüche angetrossen werden, so giedt es doch, wenigstens in Europa, keine Erscheinungen dieser Art, welche sich auch nur von Ferne an Großartigkeit mit benen vergleichen ließen, die man in Island ganz allgemein verbreitet sindet.

Bas bie heißen Quellen, Die fo außerorbentlich verbreitet vortommen, naher anbetrifft, fo unterfcheiben bei ihnen bie Islander zwei Arten: Laugar und Sver. Unter ben erfteren verfteben fie jum Baben geeignete Quellen; mabrend bie gweiten fpringende Rochbrunnen bebeuten. Offenbar finbet amifchen beiben fein wesentlicher Unterschied ftatt, ba bie Laugar balb eine niedrigere, bald eine bobere Temperatur befigen und meift nur etwas abgefühlte Sver find. Un einigen Orten ber Infel, namentlich am Fuße bes Snaefelle-Jofull, giebt es verschiebene Sauerbrunnen, welche in Island ju ben Seltenheiten gehoren und ben Ramen Delfelbar ober Bierquellen führen. Dan theilt Die islandischen Duellen wohl beffer in faure und alfalische; Die erfteren bilben bie Ramar, bie zweiten bie Sver. Ramar, ober mit warmen Quellen burchzogene Golfataren, bilben fich nur ba, wo eine fortbauernbe Entwidelung ichwefligfaurer Dampfe vor fich geht; fie beschranten fich auf Rrifuvit und auf die Umgebung bes Depvatn; Reptjablibes, Fremeras und Brennefteine-Ramar find bie befannteften.

Die islandischen Ramar haben offenbar eine große Aehnlichkeit mit ben ficilianischen Solfaren ober Schwefelgruben, eine Berwandtschaft, an die man auch burch die Aehnlichkeit ber Gesteine in beiben erinnert wird. Die großen Gypsmaffen von Sicilien sepen bort in Gangen und Stoden in einem blaugrauen Thonmergel auf und begleiten ben Schwefel; fie erinnern sogleich an einen Gppsgang in Krisuvil und senen blauschwarzen Thon ber brodelnden Schlammleffel, welcher von dem der Moccaluba nur wenig verschieden ift.

Indeffen sind die isländischen Ramar im Reichthum an Schwefel weit von den sast unerschöpstichen Solfaren Siciliens entsernt, und so wersen sie denn auch sast gar keinen oder nur sehr geringen Gewinn für die fast in jeder Art verwahrloste arme Insel ab. Reichliche Gaben hat der Islander überhaupt von seinem Boden nicht zu erwarten; die Gebirge, welche weder Schwesel, noch Rohlen, noch Metalle von einigem Bestang enthalten, sind eben so wenig für den Bergbau geeignet, als das Klima, in dem man an den günstigsten Stellen die Kartosseln als Gartengewächs erzieht, sür einen vollsommeneren Pflanzemwuchs; und so muß der Isländer unter dem Druck der Umstände erliegen, oder sich durch geistige Anstrengung das zu ersehen suchen, was ihm die Ratur für ewig versagt hat.

Bierundbreißigfter Brief. Bulfane bes Atlantifchen Dreans.

Die Canaren.

Unter den vultanischen Insel-Gruppen des atlantischen Deeans wird eine besonders häusig von den diese Meere durcheilenden Schiffen berührt, das ist die der Canaren. Sie liegt
auf der Straße, welche man einschlagen muß, um von Europa
gegen Südwesten den Ocean zu durchschneiden, und da diese
Richtung nicht bloß von den nach Brasilien, sondern auch von
den nach Süd-Afrisa und nach Oftindien Segeinden verfolgt
werden muß, so kommt es mitunter vor, daß diese Inseln,
und insbesondere Tenerissa, auch von wissenschaftlich gebildeten
Europäern besucht werden. Da aber die meisten dieser Reisen-

ben noch andere, weitere Ziele vor Augen haben, fo find die Canaren zwar öftere besucht, aber nicht untersucht werden. Erft durch die Reise von Buch, deren schon oben Erwähnung gesichah, haben wir genauere Rachrichten, wie wir sie weber von den Azoren noch von den Capverden besigen, über diese Insein . erhalten. Lassen Sie mich daher das Wichtigste aus den Ressultaten derselben hier ganz turz zusammenfassen.

Die Canaren ober Canarischen Infeln, von ben Alten fcon um ihrer herrlichen Producte und ihres gludlichen Rlimas willen Insulae fortunatae genannt, liegen bart an ber afrifaniichen Weftfufte, norblich von Cap Bojabor zwifchen bem 26. und 28. Grab norblicher Breite. Die öftlichfte Infel ift gangarote, auf fie folgt Fuertaventura, fobann Gran Canaria, batauf Teneriffa, bann Gomera, Ferro und am Weftenbe ber Gruppe Balma. Sie find alle anfehnliche Infeln, von benen bie fleinfte Ferro 4, bie anberen zwischen 8 und 41 Quabratmeilen Oberflache befigen, welche letteren auf bie Sauptinfel Teneriffa tommen. In ihrer geologischen Busammenfepung er-Scheinen fie mit Boland baburch nabe verwandt, bag fie faft nur aus Trachpt, Bafalt und vulfanifchen Gebirgearten beftehen, ba nur auf ben Infeln Fuertaventura und Balma bieber ein alteres fruftallinifches Geftein beobachtet worben ift, bas jum Spenit gerechnet werben muß. Bon gefchichteten nicht pullanischen Gebilben ift nur ein Ralfftein zu ermahnen, beffen Alter zwar nicht genau ermittelt ift, ber aber wohl zu ben jungften Tertiar-Bildungen gehoren wirb. Es ift für ihn befonders auszeichnenb, bag man ihn bin und wieber mit bafaltifchen Lagen und Trachpt-Conglomeraten wechfeln fieht, wie er benn auch mitunter Bruchftude biefer Felbarten in großer Menge einschließt. Seine Schichten etreichen bieweilen eine Dachtigfeit von mehreren hundert guß und finden fich auf mehreren Infeln.

Unter ben vulkanverwandten Gesteinen spielt ber Trachpt eine besonders wichtige Rolle und ift über einen großen Theil der Inselgruppe verbreitet. Auf Tenerissa scheint er das alteste Gestein zu sein. Er besit an einigen Stellen ein sehr grantdahnliches Ansehen und kommt in regelmäßigen Lagen vor, welche mit verschieden gefärdten Conglomerat-Banken wechsel-

lagern. Auch findet er fich mit mehr ober weniger zerfetten, blau und grau gefarbten Tuffen, fo wie mit ben vorbin ermahnten Speniten, und mit fchieferigen, mahricheinlich flingfteinartigen Befteinen gufammen. Alle biefe Bebilbe werben an vielen Stellen von Bangen eines bichten Trachyte burchfest. Auch ber Rrater bes Chahorra auf Teneriffa, fo wie ber Regel bes Bico be Tepbe fcheinen nur aus Trachyt ju befteben, und außerbem tritt er im norböftlichen Theile ber Infel in malerifch geftalteten, mauerartig aufgerichteten Felomaffen auf. Dennoch walten auf biefer Infel, wie auf Balma, Die bafaltifchen Gefteine gegen ben Trachpt bei Beitem vor. Auf Gran Canaria bagegen besteht ber mittlere Theil ber Infel ganglich aus Trachyten, bie fich auch auf guertaventura in aufehnlicher Ausbehnung finden. Die Lagerunge Berhaltniffe find an vielen Stellen beutlich aufgeschloffen und fast überall liegt ber Bafalt auf bem Trachyt, nur auf Gran Canaria ift eine Stelle, mo beibe mit einander wechsellagern. Die Bafalte ber Canarifchen Infeln zeigen eine eben fo große Dannigfaltigfeit ber Befteine, ale ber Trapp auf Island, und auch hier hat man Abarten aufgefunden, welche in der Mitte gwifchen Trachyt und Bafalt gu fteben icheinen.

Eine Bebirgeart von befonderem Intereffe, welche namentlich auf Teneriffa weit verbreitet ift, fuhrt in ber ganbesfprache ben Ramen Tobca; wir wurden fle Tuff nennen. Sie ift febr leicht, faft gerreiblich, weißlich ober gelbgrau, befteht, ber Sauptfache nach, aus gerreibbarem Bimftein und befigt viel Mehnlichfeit mit bem Trag aus ber Gifel, boch tommen auch Abanberungen vor, welche ben neapolitanischen Tuffen febr abnlich finb. Da, wo bie Feldart in größerer Dachtigfeit auftritt, liegen mitunter anfehnliche Blode von Bafalt und Tradipt barin. Diefes Bebilbe gieht fich gleich einem Dantel um ben größten Theil von Teneriffa herum. Wo es am Deere erscheint, bilbet es meift eine Schicht von 5 bis 6 guß Dachtigfeit, geht babei in ber Regel nicht boch an ben Bergen binauf, fteigt aber am Bic bis ju größeren Boben. Die Tosca bebedt bei Santa Erug, am Rorboftenbe ber Infel alle bafaltifchen Lager ober Strome, allein niemale bie bei Drotava auf ber Beftfeite und bie Strome bes Bic. Die Tosca mens fich baber fpater gebilbet

haben, als ber lange aus Basait bestehende Bergruden ber Insel und boch früher, ehe der Erguß der Lavenströme des Pic stattsand. Wahrscheinlich hat sie sich in jener Zeit erzeugt, in welcher der Pic selbst aus dem Innern seines Erzhebungstraters emporstieg. Diese Ansicht wird sehr durch die Beschaffenheit der Blode unterstügt, welche man bisweilen in der Tosca antrisst. Unmittelbar in der Rähe des Pic sind diese Blode groß und von trachptischer Beschaffenheit, weiter entsernt, in der Gegend von Orotava, sind sie kleiner und bessehen aus seinkörnigem Basalt, und am Ostende der Insel bei Santa Eruz hält es schwer in der Tosca irgend welche fremdsartige Bruchstüde zu entdecken.

Das find die Grundzüge der geologischen Beschaffenheit dieser Inseln. Folgen Sie mir jest bei der Schilderung einer Besteigung des Pic von Teneriffa, welche der, für die Eindrücke großartiger Naturerscheinungen so empfängliche Prinz Abalbert von Preußen und in dem Tagebuche seiner Reise nach Brasilien gegeben hat. Sie wird Ihnen ein frisches Bild jenes mach-

tigen Berges und feiner gludlichen Infel vorführen.

Die Schiffe, welche Teneriffa anfahren, pflegen bei Santa Cruz, an bem nordöstlichen Ende ber Insel, anzulegen. Bon hier aus muffen sich diejenigen, welche ben Bic besteigen wolsten, zuerst quer über die schmalere Junge der Insel nach Orostava begeben, und von dort auf's Neue ausbrechen, um in einem Tage die Höhe des Pic zu erreichen. Man steigt von Santa Eruz zu dem, in 1620 Fuß Höhe gelegenen Städtchen Laguna herauf, umgeht dann die Ausläuser des mittleren Grats der Insel, der Cumbra, und gelangt so auf die Nordwestseite dieser Höhen. Hier an dem nördlichen Absall der Berge liegt der schnste Theil der Insel.

Der Abhang von ber See bis zu ben bewölften, waldigen Bergen ber Cumbra, schreibt ber Prinz, ist mit Wein, Feigen-baumen, einzelnen Orangen- und Lorbeerbaumen bebedt, mahrend gegliederte Euphorbien die Rander bes Weges überziehen. Die Begetation nimmt bis Matanza mit jedem Schritt an Külle und Mannigfaltigkeit zu. Hier erst erreicht sie ihren Gipfel, indem unzählige, schlanke Palmenstämme zwischen den andern Baumen und Sträuchern einzeln emporstelgen, und sie

mit ihren reichen, graeidfen Kronen überragen. Man überschreitet mehrere Barancos (Schluchten), an beren Banben bie Tosca beutlich zu erkennen war, reitet burch bas Dorf la Bittoria, von ba wieber hinab und abermals burch einen Baranco, bis man die Lehne von Santa Ursula erreicht. Eine Allee 20 Fuß hoher, gelbblühender Aloes faßt den Beg ein, der zu dem Palmenhügel hinaufführt, auf welchem das Dorf liegt.

Bieber war bas Auge nur ber wenig gefrummten Ruftenlinie bis ju bem hafen von Drotava gefolgt; - jest wendete ber Beg fich icharf linte, um ben Auslaufer jenes Berges herum, ber bisher alle weitere Ausficht benommen batte, unb ploglich, an ben Rand eines fteilen Abfalls gelangt, blidte man in die lachenbe blubenbe Ebene binab, bie fich ju ben Fußen An ihrem Saum, gegen bas im Often in bie Bolten aufsteigenbe 6 bis 7000 guß bobe Gebirge ber Cumbra und bee Circus, erglangte, von ber glangenben Mittagsfonne freundlich befchienen, bas weiße Stabtchen Billa Drotava. Im Rorben wird die herrliche Flache gleichfalls burch jenen Berg begrengt, ber, boch oben in ber Cumbra wurzelnb, fich von einer ihrer Ruppen, bem 5658 Fuß hohen Bereril, wie eine gerabe Linie ichrag gegen Santa Urfula berabfenft, mabrend er, von Suben gesehen, als ein fteiler, ungeheurer Abfturg ericheint. Ihm gegenüber, bie reigende Ebene im Guben einfaffend, erhebt fich ber fcbroffe Tiganga, ber fich ebenfalls, gleich einer toloffalen Mauer, aus ben Wolfen gegen bie agurne gluth binabgieht, welche ben Weftrand bes lachenben Thales befpult. hier liegt Puerto Drotava ju ben Fugen zweier Eruptionsfegel, bie von Beitem gegen bie machtigen Berge faft wie Maulmurfehaufen ericheinen.

In Billa Orotava blieb man zu Racht und brach am folgenden Morgen zeitig auf. Die meisten der Reisegesellschaft hatten sich mit Maulthieren beritten gemacht, nur der Prinz war zu Pferde. So zog die kleine Caravane durch die blubende Ebene Orotavas, aus der die erquickendsten Morgenduste emporstiegen, dem Pic zu, dessen gelblichweiße Spipe zur Linken hinter dem Gipfel des Tiganga hervorragte. Beiter links benahmen die seitwärts sich hinziehenden Berge der Eumbra alle Aussicht. Aurz hinter Orotava wurde der breite Baranco de

San Antonio burchritten, welcher aus ben Kastanienwalbern ber bis zum Gipfel grün bewachsenen Cumbra herabkommt. Hohe Rastanienbäume, Erica und Lorbeer beschatten bie Rander bieser von senkrechten, schwarzen Wanden eingefasten Schlucht. Bon hier an führt der Weg längere Zeit schräg auf die Berge zu, über Felder und an Weinbergen sort, an einzelnen Gruppen kleiner Hütten vorbei, die zum Saum des niedrigen Gehölzes, das aus Ericas und Lorbeersträuchern besteht, die kaum die Höhe eines Mannes zu Roß erreichen. Nan reitet lange darin fort und überschreitet manchen kleineren und größeren Baranco.

Die Luft warb nach und nach fühler. Ohne es zu merfen war man bereits ein gutes Stud gestiegen; statt bes verschwundenen Lorbeers mischte der dustende Brezo sein sahles.
Grün mit dem dunkleren der immer niedriger werdenden Ericasträucher. Der schmale Reitpfab führt an den oberen Hangen der Cumbra unter einem theilweis zusammengestürzten
Regel von rothem und geldem Bimstein fort, welchen die Führer Hajar nannten, und gelangt, allmälig steigend, kurz ehe er
die obere Grenze der Erica-Jone erreicht, zu einem Geröll wild
über einander gestürzter Lavablöde.

Bum erften Dale fonberte fich von hier aus ber Bic beutlich vom Tiganga. Gin riefenhafter Regelberg, an Geftalt bem oberen Regel bes Aetna ahnlich, an Große ihn aber bei meitem übertreffenb, ragt ber Teybe boch über bie mit Lavengerolle überfaete, vor ben Reifenben fich erhebenbe Lebne auf. Seine Seitenwande fteigen fanft an, wie Die bes Schneefoppentegels; bie linke runbet fich ein wenig nach oben zu und markirt baburch ben Abfat, wo ber Piton, jenes Regelchen von weißlichem Bimftein, beginnt, bas von bier wie ein auf ben großen Regel gefestes, weißes Rapplein ericheint. Die rechte Banb bes Biton bilbet bagegen mit ber rechten bes Bie eine gufammenhangende Linie, Die nach ihrer Bafis zu fchroffer berabfallt, als fentte fle fich in eine burch die vorftebenbe Lehne verbedte Schlucht. Bahrend ber machtige Bic fich wie eine grunlichfcmarge Daffe, an ber fich wieber Streifen und Riffe von verschiedenen Ruancen herabziehen, buntel fcharf gegen ben Meiber abfest, fenten fich linter Banb, grell bamit contraftirenb, jene

Felsen gelben Bimsteins an bem unteren Theile seines großen Regels in breiten Streisen herab, sich gleichsam ausschüttenb über ben runden sandigen Rucken bes Monte Trigo, ber sich hier an den Fuß des Berges lehnt: blendend, wie Strome weisen Sandes, die sich in ein Sandmeer ergleßen.

Balb hatte man nun auch bas taum noch 3 bis 4 Fuß bobe Saibefraut binter fich; mit ihm verfchwand alle Begetation bis auf bie Retama blanca ber Cumbra (eine Ginfterart), bie von jest an bie einzige Begleiterin ber Auffteigenben warb. Sie mußten fich in ber Begend bes Bortillo befinden, boch bie Führer wollten von einer folden Benennung nichts wiffen. Balb war baruber fein 3weifel mehr, er mußte bereits paffirt fein, benn ber Blano be las Retamas war erreicht. Gine weite, gelbe Bimfteinebene breitete fich aus, aus welcher ber buntte Bic be Tepbe immer riefiger in bie tiefblaue Luft emporftieg. Er hatte eine andere Bestalt gewonnen. Ein fcroffer, oben breit abgeftumpfter 4 bis 5000 Fuß hoher Regel mit fteilen Seitenwanben, ragte er in foloffaler Dajeftat über bas wogende Bimfteinmeer herein, beffen feintorniger, fonnendurchgluhter Sand vom Beiß burch Gelb in's Braune, ja bis in's belle Roth fpielte. - Alles, ja ber fcmarge Bic felbft, hatte bier einen marmeren Ton angenommen; fo brannte bie Sonne auf bem Liano in einer Sohe von 6 bis 7000 gug über bem Drean.

Gleichwie das Auge auf großen Schneeflächen leicht den Maßstab für Hohes und Tiefes verliert, so ließ sich auch die Hohe der blendenden Bimsteinwellen nicht ermessen, von denen man umgeben war. Aehnlich den langen Schaumlinien, die sich oft auf dem Sipsel der herantollenden Wogen des bewegten Oceans bilden, zogen sich zusammenhängende Grate von rothen, zacigen Lavenselsen auf dem Rücken dieser Bimsteinshügel hin, während hie und da spise Regel von verwortenem Lavengeröll, gleich erstatten Sprigern, aus dem Sandmeer hersvorragten. Bon der ausgeglühten Fläche, von der vulfanischen Basis des Teyde, schweiste unwillfürlich der geblendete Blick an dem kolossalen Berge auswärts in den Aether hinein, um sich an dem magischen Dunkelblau des Himmels zu laben.

Dan reitet hier, wie es scheint, zwischen erfalteten Lavenftromen bin, beren Thaler ber Bimftein ausfüllt. Der Biton, ber Anfangs boch aus ber oberen Abftumpfung bes Regelberges heraustritt, wirb, je mehr man fich ihm nabert, und je mehr baburch bie Breite ber oberen glache bes Bultans gunimmt, immer fleiner, bis er enblich gang barin untertaucht. Jener fandige Ruden, welchen man vorhin links am guße bes. Bie gefeben hatte, lag, nach und nach jum Sugel, ja faft jum Berge geworben vor ben Wanbernben. Dan hatte ihn balb erreicht, und bie ermabeten Thiere flommen an feiner Bimfteinlehne hinan; einzelne große Bafaltblode lagen gur Seite. Best endlich ftand man an bem Fuße bes fcwarzen Regelberges. In Bidgade, gwifden icharfen, ichwargen Obfibianglaebloden ben Regel hinanreitenb, gelangte man, mit einer letten Unfteigung von taum ein Baar hundert Sus, um halb brei Uhr gu ber Eftancia be los Inglefes, bem befannten, von fcmargen Felebloden mohl geschütten Bivoualsplat. Damit mar bas nothwendige Tagewerf vollenbet.

Obgleich ber Bring beim Sinaufreiten alle Aufmerksamfeit auf die Umgebung gewendet hatte, fo war ihm doch ber Circue, welcher ben guß bes Bic auf ber Gubweft. Gub. und Oftfeite umgiebt, nicht fo flar por Augen getreten, ale er es, ber Rarte nach, erwartet hatte. Er flieg baher noch am Rachmittage ein Stud an bem ichwargen Regel aufwarte und genoß eine eben fo eigenthumliche wie großartige Unficht. Der Blid fallt von hier auf ben langen violetten Ruden ber Cumbra hinab, ber mit feinen Auszadungen linfe und rechte, gleichfam Buchten und Borgebirge in bem weißen, wolligen Bolfenmeer bilbend, fich fanft gegen ben Llano be las Retamas fenft. Rechts an biefe fanften Cumbrabange reihet fich - bie Ginfaffung ber Bimfteinebene fortfegenb - eine lange, oben gerabe abgeschnittene, felfige Banb. Deit febem Schritt hoher gwifchen ben Obfibianen bes Regels hinauf, fieht man immer beutlicher ben faft 2000- Buß hohen Mauertolog fich mehr und mehr um bie Bafie bes Bic herumblegen, mabrent fein oberer Umrig, bie gerade Linie verlaffend, einzelne Ruppen gu bilben beginnt. Dan erfennt ben Circus, bas machtige halbtreisformige Stud bes Erhebungefratere, bas allein ben fpateren Musbruchen bes Riefenvulfans getropt bat; man fieht beutlich barin bie borigontalen Schichten, Die zuweilen wie fleine Terraffen, richtiger

noch wie schmale Stufen erscheinen, und hoch oben, an feiner Wand fich hinziehend, bas schmale, weiße Trachpiband, ben Silberfreifen von Angoftura.

Sentt man ben Blid, fo gleitet er fcnell an bem jaben Abhang binab, auf bem man fteht, über bas großartige, ichwarze Bewühl ber fpigen, glafigen Dbfiblanblode, bas fich tief unter ben Sugen in wilber Bermirrung auf zwei abgerundete Rapillfuppen ausschüttet. Dit bem Saume bes ichwarzen Obfibianfelbes grell contraftirend, molben fich, aus bem Gelben in's Rothliche fpielend, biefe Sugel hart an ber Bafis bes Bic aus ber tiefer liegenben, gelben Bimfteinebene empor. Diefe untere Blache, ber Boben bes Erhebungefraters, bem einft ber Tepbe entftiegen, ift mit ichwarzen Bloden und rothen Lavenfelfen überfaet; überall ftarren Grate und Regel aus ihm auf, zwifchen benen fich einzelne gavenftrome burdwinben. Rechts unten. bart unter bem bochften Abfturg bes Circus fteben noch bie buntelrothen, im Berfliegen erfalteten Bellen eines machtigen Stromes, bem man bas Streben nach Bormarts noch angufühlen meint. Ueber biefen ichauerlichen Beerb vulfanifcher Schreden, über biefe Riefenmauer hinweg, Die fich einft aus ber bobenlofen Tiefe bes Oceans erhob - weit über bies Alles fort, warf ber riefige Bie mit fintenber Sonne feinen blaulichen Schatten gleich einer toloffalen Ppramibe, über bie Rebel bin, welche an bie Stelle bes Meeres getreten waren.

Roch hatte ber wunderbare Schattenriß jenes herrlichblaue Gebirge nicht erreicht, beffen Fuß sich in dem Rebel verlor; noch lagen die prächtigen, alpinischen Formen der Rette Gran Canaria's in schönster Klarheit ausgebreitet! Doch je höher der Prinz, einen Streisen des schwarzen Gerölles benuhend, an dem Regel aufstieg, se mehr erhob sich der gespenstige Begleiter auf seinem Rebelmeer, dis dieser König der Schatten selbst Canaria gänzlich bedecke. Da ward es Racht. — Die Feuer der Estancia waren der Fanal, welcher dem späten Wanderer auf seinem abschüssigen Felspfad entgegenleuchtete und ihn zu den Gefährten zurücksichte. Die Estancia liegt in 7756 Fuß Reereshöhe.

Rach kurzer Rachtruhe wurde bereits um halb brei Uhr bei Sternenschein ber Marsch zu Fuße angetreten. Ruhigen Schrittes im losen Bimftein ansteigend, folgte man bem Bidjad eines Fugpfabes und gelangte eima nach einer Stunbe jur Alta vifta, bemfelben Bunfte, wo ber Bring am vorhergebenben Abend ben Tag hatte icheiben feben. Alta vifta (Dobe Ausficht) liegt 9753 Fuß über bem Meere, am Ranbe bes Dalpays bel Teybe, jenes großen Felbes wild über einanber gefturgter Dbfibianbidde, bas fich, boch oben am Bic beginnenb, bis zu bem Bimfteinberge unter ber Eftancia herabfentt. Bon Blod gu Blod, über ungablige Spalten und Rlufte fpringenb, rudte bie Befellichaft, einer bem anbern folgenb, nur fehr langfam über bas fcmarge Deer ber Obfibiane vormarts. Man fah nicht, mo man bintrat. Ungablige Male glitt ber guß auf ben Spiegelflachen ber Laven, und oft galt es, fich auf ber glafigen Rante eines mantenben Blodes ichmebenb gu erhalten, bis ber Borbermann feften guß gefaßt, ober einen neuen Sprung gewagt hatte. Dan mußte oftere einen Mugenblid anhalten, um fich von ber Unftrengung ju erholen. Gie war boppelt fublbar, ba eine beständige Anspannung bazu gehörte, um nicht amifchen die fcneibenben Obfibiane bineinzugleiten. Mumalig begann ber Tag am öftlichen Simmel ju bammern, und mit ihm murbe bas Rlettern auf ben Bloden leichter, benn jest wußte man boch, wo man ben Buß binfegen fonnte.

Enblich war bas ftelle Obfibianfelb überfliegen. Gin gußfteig führte gwifchen bemfelben Beftein burch eine fleine, fraterformige Bertiefung binburch; an ben fenfeitigen Rand berfelben, auf bas fcmale Blateau, bie Rambleta, gelangt, ftanb man 10992 (?) Bug über bem Deere bart am Sufe bes hell enigegen leuchtenben Biton. Es mar brei Biertel auf funf Uhr. Collte ber Bipfel bes Bic noch vor Sonnenaufgang erreicht werben, fo burfte man nicht weilen. Done fich alfo bie fleinfte Raft, bie geringfte Erholung von ben Anftrengungen bee Dalpaps ju gonnen, nahmen bie Steigenben einen tuchtigen Anlauf biefen letten 500 guß hohen Regel ju erflimmen. Tros bes mit jebem Eritt nachgebenben, lofen Bimfteins, in welchem bas Anfteigen in abnilcher Beife beschwerlich ift, wie bas auf bem Befuv, gelangten fie in einem Buge - Dant fei es eingeinen, taum über ben Bimftein bervorfebenben Graten trachptifchen Befteins - bis jur halben Bobe bes Biton. Dier hielten fie ericopft an, um bie Sonnenfcheibe aus ber See auftauchen zu feben, ba es nicht mehr möglich war bie Spipe bes Bullans vor ihrem Aufgange zu erflettern.

Dente Dir, fchreibt ber Pring in bem an feine hochverehrte Mutter gerichteten Tagebuche, bie Schaafe, Die Du fo oft boch am blauen Simmel über Dir fiehft, bente fie Dir 4 bis 5000 Buß zu Deinen Fußen, aber bicht gufammengeschoben gu einer weißen, wolligen ober fleinwelligen Glache, beren Ranber fich am Saume ber bunflen Agurfuppel bes himmels bis gum Riveau Deines Muges erheben, und Du haft einen Begriff von jenem Bolfenmeer, über bas ber Tepbe feinen fcmarglichen Schatten warf, beffen großartige Umriffe fich heute noch icharfer und beutlicher martitten, ale geftern. Der lange obere Grat ber rothlich beleuchteten Felowand von Balma hatte bas Boltenmeer burchbrochen, wahrend bie übrige Infel fich unferen Bliden entzog. La Gomera war nur jut Balfte fichtbar, und erichien ale ein flacher langlicher, babei icharf articulirter Sugel, während noch über die Gomera hinaus ein bem Auge faum fenntlicher, unbestimmter, bunfelblaulicher Brat in weiter Ferne aus ben Bolfen hervortam - bas mar Ferro.

Sentte man bas Muge und folgte mit ben Bliden bem grun bewachfenen, welligen Weftabhang bes Teybe mit feinen ftrahlenformig auslaufenben Riefen ober Schluchten bis an's blaue Meer, ober blidte man an bem Abfall bes Tiganga binab nach Icob el alto, fo fab man ben florartigen untern Raum bes maffigen Bollenmeeres, balb Buerto und Billa Drotava verfchleiernb, balb fie auf Momente unferem Anblid freigebend, mit der Ruftenlinie Teneriffa's fpielen. Doch blieb bie Begend von Garachico, ber einft fo blubenben Sauptftabt, mit ihrem von ber Lava verschutteten Safen, bem einzig guten ber Infel, burch graue Rebel unfern Bliden harmadig entzogen. agurblaue, in's Biolette fpielenbe, fcharf geglieberte Grat Teneriffa's, bie Cumbra, lag in ihrer gangen gange tief ju unfern Fußen, frei über bem Gewolf und ben Rebeln ftebenb, wie gestern. Rach Santa Crug ju blidte man wieber ein Stud fchrag unter bie Rebel und auf bem fleinen Fled blauen Baffere, ber frei blieb, erfannten wir beutlich unfere Fregatte unter ben anbern auf ber Rhebe liegenben Schiffen.

Unfern Blid nach ber Gegenb erhebenb, wo eben bie

Sonne aufgetaucht war, sahen wir von eblen, aus langen Linien und scharfen Eden und Kanten zusammengesehten Umsrissen begrenzt, ben Ruden der blauen Gebirgstette Gran Canaria's hoch über die grauen Rebel hervorragen, die in einzelnen Floden auf der tiefblauen See im Often Tenerissa's schwammen. Unten am Fuß des Pic, blidten wir hinein in den weiten Halbstreis der Felswände des Circus und auf die Bimsteinund Lavenedene der Cannadas, die den Fuß des Vullans auf dieser Seite umgeden. Wenige Schritte nach Westen den Kraterrand umgehend, schauten wir hinad in den größeren und etwas tieferen Krater des 9276 Fuß hohen Chahorra und auf den uns zugekehrten, von den Vimsteinen des Pic, wie mit geldem Sande, bestreuten Abhang dieses Iwillingsvulfans, den nur eine kleine Einsattelung von dem Tende trennt.

Es war ein hertliches Panorama, bas uns umgab! Der Centralvullan, auf bem wir ftanden, zu seinen Füßen bas Felb ber Berwüstung, dem er entstiegen, umsaumt von den lachenben Fluren des lieblichen Tenerissa; und im Areise ringsum all die vulfanischen, einzeln dem Ocean entstiegenen Inseln, die alle in ihm, in dem Teyde, ihren gemeinsamen Herrscher erstennen, Er ist der Firstern, sie sind die Monde! Ihr Feuer, ihre Eruptionen sind alle sein Wert!

Der Rrater bes Bic ift tein Feuerschlund mehr, fonbern nur noch eine Solfatara von etwa einer halben Stunde im Umfang und einer zwifchen 100 und 160 guß wechselnben Tiefe. Faft beftanbig entfteigen Dampfe biefem warmen Beden ober brechen an ben Seiten bes Regels hervor, jeboch nicht in ftarterem Dage als am Metna. Dennoch haben biefe fchwefelfauren Dampfe ben rofenroth gefarbten, ben Rraterrand bilbenben Tradbufelfen, bie jeboch, wie oben bemertt, taum Felfen ju nennen find, ihre Barte benommen. 3m Innern bes Rratere finbet man abgebrodelte Steine und Feleftude, welche fie von ben Ranbern abgeloft ju haben icheinen. Un allen Gegenftanben, bie man bier oben berührt, macht man fich bie Finger weiß mit einer flebrigen Auflofung, welche Alles übergieht, und bie ebenfalls wohl ben Ginfluffen biefer Dampfe gu-Bufdreiben fein mag. Der Boben ber Solfatara ift marm, an einigen Stellen fogar beiß; beffenungeachtet fann man bequem überall barin umher gehen. Das ganze Beden hat eine graus lichgelbe Farbung, woran gleichfalls ber Schwefel Schuld zu fein scheint, ber hier haufig in ben schönften Arpftallen ansichießt.

So ftanden die umher Rletternden zulest auf dem Felsblock, welcher die höchste Spige des Araterrandes im Rordosten bildet, in einer Höhe von 11430 Fuß, wo ihnen der Westwind der oberen Regionen, der Segenstrom der östlichen Passate des Oceans, den Damps der Arater-Fumarolen entgegentried. Der Wind kam über Palma her, und vielleicht ein klein wenig nördlich bavon, so daß man ihn mit dem Aufgangspunkte der Sonne, dem Ostpunkt, vergleichend für West-Nord-West halten mußte. In Santa Eruz hatten Rord-Ost oder noch eiwas nördlichere, also dem Passat sich nähernde Winde geweht. Damit hatte man denn auch dieses zwar bekannte, aber doch nur von Wenigen erlebte Phänomen in Wirklichkeit kennen gelernt es an der eigenen Wange erprobt.

Um nicht bem lofen Bimfteinfanbe fich preis gu geben, murben wieber fur ben Rudweg bie faum hervorftebenben eingelnen Grate bes trachptischen Gefteins benutt, bie auch hinauf geholfen hatten. In einer halben Stunde mar ber guß bes Piton erreicht, und von ba flieg man, in ber brennenbften Sonnenhite vom Durft gequalt, wohl eine Stunde lang über bas fchrage, fcmarge Felb glafiger Obfibianblode binunter, bis enblich bie Stimme ber Buhrer weithin erfchallte: "la Cuova, la Cueva, agua!" - La Cueva del Hielo ober de la Nieve ift eine 20 Fuß tiefe Boble in bem Obfibianglaefelbe, in ber man immer frifches Baffer, fogar Giemaffer finbet, benn an ben Ranbern war bie Giefrufte beutlich ju feben. Etwas tiefer horen die Blode auf, und mit ihnen die Leiben bes Dalpays; man findet einen Fuffteig und bie erften Retamas. Ginige Leute aus Drotava, die Gis aus ber, 9321 Fuß über ber See liegenben, Cueva holen wollten, um es nach Santa Erug gu bringen, famen ber Gefellichaft entgegen, bie balb auch wieber bei ber Eftancia be los Inglefes anlangte.

Gern hatte man ben Rudweg birect nach Santa Crug über die Cumbra genommen, ba aber die Führer beffelben nicht fundig waren, so mußte biefer Plan aufgegeben werben. Dan fügte sich um so leichter barin, ba bieser Pfad bei ber brennenben Hitz, nach ber eben vollendeten Excutsion zum Krater, weit
beschwerlicher gewesen ware, als ber fürzere gewöhnlichere Rudweg nach Orotava, ber sett eingeschlagen wurde. Die Sonne
brannte heiß, der himmel war bunkelblau, der Pic stand in
seiner ganzen Majestät, "ein Gebirge auf dem Gebirge" hinter
ben Wandernden, als diese, den Saum der Erica-Waldung erreichend, von ihm und dem schönen Tage Abschied nahmen,
und sich unter das seuchte Wolkenmeer hinabsenkten, das von
nun an schwer über ihrem Haupte hing. — Es war vier Uhr,
als der Prinz, der sich beim Zeichnen auf dem Llano de las
Retamas ausgehalten hatte, in Villa Orotava wieder anlangte.

Stufundbreifigfter Brief. Bultane von Ramticatta.

Dumboldt hat Ihnen im Rosmos ausführlichere Rachricht von ben bebeutenbften Bulfanen Amerifas und von ben javanifchen Teuerbergen gegeben, über bie une Junghuhn fo gahlreiche Daten geliefert hat. 3ch will baber, um Gie nicht allgufehr zu ermuben, nur noch eine turge Schilberung tamtfchattifcher Bultane folgen laffen, ba über biefe toloffalen Berge nur feltener Rachrichten fich in weitere Rreife verbreiten, und wir gerade über fie, burch bie Beobachtungen, welche M. Erman auf feiner Reife um die Welt bort angestellt hat, beffer als über viele andere Bulfane unterrichtet find. Schon oben habe ich barauf aufmertfam gemacht, bag bie Bulfane von Ramtfchatta gu ben allerhochften Feuerbergen gehoren, Die wir fennen. Denn wenn bie Bulfane ber Anben ju noch größeren Soben auffteigen, fo erheben fie fich boch erft von einem gewaltig boben Ruden aus, mabrend bie famtichattifchen Bulfane in einer flachen Gegenb gelegen finb, und boch eine Sohe von 15000 Buß erreichen.

Ramtichatta wirb faft feiner gangen gange nach, von Gub-Beft nach Rorb-Dit, von einem Gebirgeguge burchfest, beffen größte Boben nur gegen 2000 guß betragen, ber baber im Mittel nur eine febr maßige Erhebung befigt. Die Balbinfel wird burch ihn in zwei Galften getheilt, auf beren oftlicher fich wieber eine Bergreihe mit ber mittleren parallel erhebt, welche in ber fublichen Spige beginnenb, fich vom 51. Grab, alfo von ber Breite von Dresben und Dover, bis über bie Dunbung bes Ramtichattafluffes, bis in ben 56. Grab norblicher Breite fortfest, alfo um bie Salfte langer ift, ale bie Rette ber Borenden. Diefer großartige Bergaug enthalt eine Menge fubn aufftrebenber Regel, welche unter einander unverbunden, mit boben felfigen Bebangen gegen ben großen Ocean abfallen. Biele biefer Berge find ale thatige Bulfane befannt, anbere, von benen man Ausbruche noch nicht fennt, treten boch burch ihre Form und Bufammenfegung in Die Reihe ber Bulfane ein, wenn auch, in ber furgen Beit feit ihrer Entbedung, noch feine Eruptionen an ihnen beobachtet worben find.

Die Maffe bes mittleren Gebirgeftode befteht nach Erman hauptfächlich aus einem hellgrauen Trachpt, ber viele ichmale Rryftalle von glafigem Felbfpath und einigen Augit enthalt. Un mehreren Bergen bilbet biefer Trachpt auffallenb ichroffe Ramme und eben fo fteile Rlippen ragen aus ben Abhangen hervor. Rach unten weiter aus einanber tretend bilben biefe bie Banbe gabireicher, fteiler Schluchten, welche jedwebe Banberung und genauere Erforichung bes Bebirges außerorbentlich erichme-Diefer Trachpt, ber an anberen Stellen fich auch in ber Bestalt glodenformiger Ruppen erhebt ober auch in langgezogenen Rippen fich verbreitet, Die von ihrem Urfprunge an ichon ftrahlenformig ausgeben, wird wieberum fehr häufig von lavenartigen Daffen burchbrochen, emporgehoben ober gur Seite geicoben, fo wie von lofen Schladen bebedt. Das Geftein berfelben unterscheibet fich nicht mehr vom Trachyt, ale Umfcmeljungen eines Befteines überhaupt von feinem urfprunglichen Buftanbe, fo wie auch Manches barauf hindeuten foll, baß bas Bervotbrechen beiber Befteine nicht burch einen bebeutenben Beitraum von einander getrennt fei.

Eigenthumlich fur ben Charafter biefes mittleren Bergau-

ges ift auch bas häufige Bortommen von weithin ausgebehnten Geen, bie in außerorbentlicher Bracht erscheinen und nicht wenig gur Bericonerung biefes eigenthumlichen Lanbes beitragen, beffen lanbichaftliche Anmuth nicht bloß Erman, fonbern auch v. Rittlig bargeftellt und gepriefen haben. Die Seen finden fich meift in hochgelegenen Beden gwifden felfigen Bergwallen, ober in teffelformigen Bertiefungen, abnlich wie bie oberen Gletscherbeden ber Alpen, und tragen viel ju einer regelmaßigen Bertheilung ber Gemaffer bei, ble fonft von ben fchnell abfallenden Bergen ungehindert abfließen und in bem tiefen Lanbe entweber Ueberfchwemmungen ober Baffermangel berbeiführen murben. Gben fo entichieben, wie ihr Ginfluß auf ben jepigen Buftanb bes Lanbes, ift aber auch ber Bufammenhang Diefer Geen mit ber Entftehung bee Bebirges. Man fann fie als Luden ober Ginfturge ansehen, die an dem Suge hervorgetretener Berggipfel in beren eigener Daffe entftanben finb.

Wenn man sich Ramtschatta von Guben her nahert, so kann man die höchsten vulkanischen Regel schon in 25 Meilen Entfernung vom Meere aus wahrnehmen, und in größerer Rahe entwickelt sich von dem sublichen Vorgebirge Lopatka bis über die Awatscha-Bai hinaus eine sehr gewaltige Bergreihe, mit vielen kammförmig aufsteigenden Gipseln und steil in das Meer absallenden Felswänden, unter denen man mehr als 20

getrennte Bultane bis jest kennen gelernt hat. Ich habe Ihnen bereits früher die Anficht von einem biefer schönen Berge, von ber Willutschinskaja-Sopka gegeben und laffe fie vorftebend noch ein Mal folgen, da fie geeignet ift ben Charakter ber Halbinfel überhaupt zu erläutern.

Der Berg liegt unter 52 Grab 41 Min. nörblicher Breite und ist daher von der Petropaulsbucht aus vollsommen sichtbar. Sein schneebebedter Gipsel tagt zwischen Süben und Besten über das Vorgebirge empor, welches man bei der Fahrt von Awatscha nach Petropaulshasen umschifft, und an das sich nach Rord hin ein theils selsiger, theils mit losen Steinplatten bedeter Abhang anschließt. Die Höhe des Berges sieht nach verschiedenen Angaben zwischen 6500 und 7000 Fuß, und die Entsernung desselben von Petropaulshasen beträgt ungefähr 5 Meilen. Richt weit von ihm sinden sich die warmen Quellen von Porotunka, welche eine Temperatur von 41° die 42° besigen.

Ausführlichere Rachrichten haben wir von ber Amatichinsfaja-Sopfa, bem Bulfan von Amatica, ber nach Erman eine Sobe von 8360 Suß hat. Die Abhange bee Berges finb von bochft regelmäßiger, tonifder Beftalt. Go lange Die Erinnerung ber Ginwohner reicht, hat ber Gipfel bes Berges ununterbrochen Rauch ausgeftogen. Das Geftein, weiches ibn jusammensett, ift von bafaltifcher Art, in jener tornigen Abanberung, bie man Dolerit ju nennen pflegt. Der Busammenhang bes tiefen vulfanifchen Serbes zwifchen ben norblichen Rratern einerfeits und benen ber furilifchen Infeln anbererfeits ift burch ben Bulfan von Amatica erwiefen. Denn ale ber Bulfan von Rliutschemet im October 1737 im beftigften Aufruhr begriffen war, machte auch ber Berg von Awaticha im Spatfommer beffelben Jahres einen entfeslichen Feuer-Ausbruch und regnete Afche, fo bag bie Umgegenb zwei guß boch bamit bebedt mar. Dann trat bas große Erbbeben ein, beffen wir oben fcon Erwähnung gethan haben, und barauf zeigten fich in ber Strafe zwischen Siumschir und Boromufchir, ben zwei nordlichften Infeln ber furilifchen Rette, bei bem Ablauf bes Bewäffere, zwei felfige Berge, Die man guvor niemale gefeben hatte, obgleich auch bei fruberen Erbbeben ber Meeresboben an biefer Stelle war bloggelegt worben. Andere Ausbruche bes

Bullans von Awatscha find aus den Jahren 1773 und 1827 bekannt geworden.

Much in ben beiben folgenben Jahren hat biefer Bultan Ausbruche gehabt. Erman fah über feinem Gipfel eine große vultanische Bolte und eine ungeheure Menge von Dampfftrablen über fleineren Regeln und Spalten, auf einem breiten bunfein, ftart verwüfteten Streifen bee Abhanges, ber, boch über ber Schneegrenze beginnenb, bis zu ben Ufern bes Amatichafluffes berabreichte. Rabe über bem Anfange beffelben, im oberften Drittheil ber Bobe bee Berges, lag ein neuer Lavenfolot mit gadigem Ranbe, und man fab, wie bas noch foncelofe, fcwarze Geftein, bas von ihm ausgegangen war, fich norbweftwarts in eine Gentung ergoffen hatte. Auf ber rauben und gerriffenen Dberflache bes füblichen Abhanges bagegen batten fich tegelformige Auffage gebilbet, benen Dampfe entftiegen. Die Begleiter von Erman fagten aus, bag, nachbem bie Ruppe bes Berges geplatt, eine Fluth heißen Baffere vom Berge herabgefturgt fei und fich in ben Amatichaffuß ergoffen habe. Bahricheinlich in abnilder Beife burch Schmelgen von Schnee und Gis gebilbet, wie bas auch bei ben Bulfanen von Island ju gefchehen pflegt.

Die bebeutenbften vulfanischen Gipfel finden fich ju einer Gruppe vereinigt, welche aus funf einzelnen Bergen beftebenb bie Gruppe von Kliutschi, nach einem Dorfe in ihrer Rabe, genannt werben fann. Der füblichfte biefer Bulfane, bie Tolbatidinetaja-Sopfa, ericheint ale ein langlicher, tief und vielfach eingefurchter Ruden, welcher, 7800 guß boch, mit weithin glangenbem Schnee bebedt ift, und an feinem norblichen Enbe fich am fteilften herabfentt. Der hochfte Theil feines Sauptfammes liegt nabe an biefem Enbe. Der Gipfel bes Berges zeigt gwar feine Beichen von Thatigfeit, boch verfichern bie Gingebornen, bas mitunter noch Rauch an einem niebrigen Ramme an feiner Suboftseite hervorkommt. Dffenbar ift biefes dieselbe Spalte, aus welcher im Unfange bes Jahres 1739 ein gang unerwarteter Afchenausbruch erfolgte. Es brach bei bemfelben eine fo ungeheure Daffe von Afche hervor, bag fie noch 15 Deilen weit vom Gipfel bee Berges ben Schnee einen halben Boll hoch bededte und baburch die Schlittenfahrt faft unmöglich

machte. Die Augenzeugen erzählten, daß das Ereigniß mit einer glühenden Augel begonnen habe, die von der genannten Stelle des Berges aufftieg und nachher die angrenzende Baldung fast ganz in Brand stedte. Erst hinter diesem Feuer habe sich von derselben Stelle eine kleine Bolte erhoben, die sich von Stunde zu Stunde vergrößert, dann erst sich gesenst habe und als Asche niedergefallen sei.

Der bedeutenbste Regel der ganzen Gruppe ist der nordlichte, die Kliutschewskaja-Sopka. Sie liegt unter 56 Grab
8 Min., in 10 Meilen Entfernung vom Meere und 40 Meilen
von Petropaulshafen. Bon der lieblichen Landschaft, welche
das Dörschen Kliutschi umgiebt, über den breiten, hellstrahlenben Spiegel der Kamtschatka und die freundlichen Wiesenstahen
des jenseitigen Users, erblickt man den riesigen Bulkan und
seine gewaltigen Rebenkuppen. Höher als der Montblanc, die
zu 15040 Fuß, erhebt sich der mächtige Berg, weit über die
Wolkenschichten der Atmosphäre hinaus. Als Erman die
Gegend besuchte stand der Berg in voller Thätigkeit. Am Lage
bot er das Bild, welches die nachfolgende Zeichnung Ihnen
vorführt.

Die fast völlig eben erscheinenben Gehange bes Regels, von einzelnen Wolfen umgeben, zeigten auf dem Gipfel eine Dampf- und Aschensaule, welche nach oben in eine große Hausfenwolfe verlief, beren oberster Theil sich fast 2000 Fuß über ber Spipe bes Berges befand. Die Wolfe breitete sich unter dem Winde lagersormig aus, und zeigte sich im unteren Theile mehr grau, im oberen mehr weiß gefärbt. Aus dem unteren Theile siel in einiger Entsernung vom Berge ein dichter Regen, wie ein duntles Band, sast gradlinig durch die hohen Schichten der Atmosphäre, der unzweiselhaft ein Regen von Assiche war.

An der grauen undurchsichtigen Saule, welche man beim Tageslicht zwischen dem Gipfel und der weit hoher stehenden Hausenwolfe gesehen hatte, bemerkte man bald nach Sonnenuntergang einen rothen Lichtschein, und mit diesem zugleich zeigte sich dann auch in lebhaftem rothem Glanze ein feuriges Band am Berge, welches am Tage nur durch einen auf ihm liegenden Dampstreisen bezeichnet war. Jest verschwand dieser, eben so wie die obere Hälfte ber weißen Hausenwolfe über dem Gipfel, von welcher aber die abwarts gekehrte Fläche zu leuch-

ten anfing, und wie eine glühende, breite Decke auf der Lichtsaule des Kraters ruhte und sie begrenzte. Das Mondlicht, welches in dieser Zeit die halbe Racht hindurch anhielt, wurde nicht bloß von dem directen Lichte jener glühenden Massen, sondern auch von ihrem Widerschein auf der Unterseite der vulfanischen Wolfe auf das Entschiedenste übertroffen; aber densnoch erschien dieses Alles noch glänzender nach dem Untergange des Mondes, als die übrigen Berge verschwanden und doch alle Umrisse des Pic scharf begrenzt blieben, durch den rothen Schein, der sich auch über sie von jenen seurigen Stellen aus verbreitete.

Es blieb nun fein 3weifel, bag ber helle Streifen am Befinorbweft - Abhange ein ungeheurer Lavenftrom mar, benn man fah ihn auf ber Oberflache bes Regele beutlich aufliegen, und bemertte auch eine fortichreitenbe und mallenbe Bewegung biefer gefdmolgenen Daffe. Die Lichtftarte bes Lavenftreifens war am größten an beffen Urfprung, ber 14000 guß ungefahr uber bem Deere und gegen 800 guß unter bem Rraterranbe lag. Rur in bem erften Drittheile feines Laufes mar ber glubenbe Strom auf bem furzeften Wege abwarte gegangen, etwas weiter unten wich er bagegen gegen bie Weftfeite bes Berges ab, und theilte fich fobann unter fpipem Bintel in zwei 3meige, Die einen fcwarzen, infelartigen Raum umfchloffen. An bem weftlicheren 3meige, beffen Auflagerung auf bem Bergabhange gegen ben ichwarzen hintergrund beutlich fichtbar murbe, reichte bas glangenbe Licht noch etwas weiter abwarts, als an bem Auch zeigten fich fcon naber am Urfprunge und in hellleuchtenbften Theilen bes Stromes einzelne Stellen von fcmacherem Lichte, Die beim Mondichein gang erfaltet gu fein fcienen, in ben buntelften Stunden aber noch mahrnehmbar glubten, und giemlich tief unter bem Enbe ber Lava lagen enbe lich auch einige gang ifolirte glubenbe Daffen, bie wie Sterne auf bem ichwargen Grunde erichienen.

Eben so deutlich erkannte man auch, wie das Feuer über dem Rraier aus einzelnen leuchtenden Körpern bestand, die wie Funken aus einer Effe und strahlenartig nach oben divergirend hervorbrachen. Sie erhoben sich bald mehr, bald weniger, so daß sie die glänzende Unterseite der niedergeschlagenen Dämpfe

erreichten ober schon unter berselben zurückselen. Auch folgten diese Wechsel in der Wurschöhe so regelmäßig, nach Imischentaumen von einigen Secunden, daß der ganze Kunkenkegel eine pulstrende Bewegung zu haben schien. Eben solche Auswürfe von losen glühenden Massen zeigten sich aber auch noch aus zwei anderen Deffnungen des Berges, von denen die eine an dem Ursprunge des Lavenstromes, die andere eine in der Mitte zwischen ihnen und dem Kraterrande lag. Die Wurfrichtung war dei ihm nahe senkrecht von den Regelwänden aus gerichtet. Mit den vom Krater ausgehenden divergirten sie daher so, als ob sie zusammen von einer tieseren Stelle des Schlotes

gemeinschaftlich ausgingen.

Blangend beleuchtete Dampfwolfen brachen auch aus ben zwei tieferen Deffnungen zugleich mit ben Auswurflingen berpor und biefe Wolfen blieben am Tage, mit anderem Dampfe. ber fich lange bee Lavenstrome, theile aus bemfelben, theile aus bem umgebenben Schnee entwidelte, die einzigen Beichen von Diefem großartigen Theile bes vulfanifchen Proceffes. Sorgfaltigfte Betrachtung ber Feuer-Ericheinungen am Berge zeigte aber, bag an feiner Stelle bes Berges eine Flamme ober brennende Gasart hervorbrach, indem die ftrablig auffteigenben Rorper fich überall von einem bunfeln Grund abhoben, mas burch bas Fernrohr beutlich ju erfennen war, und nur bann bisweilen in einer lichten Umgebung verfchmanben, wenn fie, in bem hochften Theile ihres Laufes, in Die untere reflectirenbe Flache ber Dampfwolfe eintraten. Bas bie burchschnittliche Große ber ausgeworfenen Lavenflude betrifft, Die fich noch gluhend und nur bis ju 1000 guß etwa über ben Rraterrand erheben, fo läßt fie fich banach beurtheilen, bag biefelben nur bei einiger Bergrößerung, aber nicht mehr bem blogen Muge, gettennt erichienen. Der Gefichtewintel ihres Durchmeffere wird baher, bei bem ftarfen Licht, welches fie ausftrahlten, mohl faum über 5 Secunben betragen und ihr Durchmeffer baber nicht mehr als 2 bis 3 Fuß gewesen fein.

Die undurchsichtige Bolfe, welche man bei Tage fich allmalig vom Berge entfernen sah, zog und entleente fich über bie Oftseite bes Berges, nicht über Kliutschi. Die seste Substanz, welche ste fallen ließ, wurde mit bem ruffischen Namen Sascha belegt, was soviel als Ruß ober Flugsohle bebeutet, und die Einwohner erzählten, daß ste sich manchmal weit über das Land verbreite. Einerseits war sie oft an der Usaer-Kuste, 30 bis 40 Mellen weit von dem Krater des Berges, niedergefallen, andererseits war sie mit Sudostwind über das Mittelgebirge gezogen und hatte den Meeresstrand am Tigil, 35 Meilen vom Kliutschemster Gipfel, eben so reichlich bedeckt. Im Sommer sei dieser Riederschlag weniger sichtbar, im Winter aber bemerke man ihn sogleich auf dem Schnee.

Bon anderweitigen Bahrnehmungen über bie vulfanifchen Ereigniffe ermahnten bie Bewohner bes Dorfes Rliutichi gunachft ber fteten Ergitterungen bes Bobens, welche einzutreten pflegen, ehe ber Berg fich fpaltet. In ben Saufern, in melchen man Glimmerfenfter bat, wurde ein fo ununterbrochenes Rlirren vernommen, daß man julest, in Folge ber Gewohnheit es gar nicht mehr bemerte, und erft burch Antommlige von anderen Orten wieber baran erinnert werbe. Gie meinten fobann, und offenbar haben fie barin fehr Recht, bag auch eine anbere und zwar weit ichablichere Art von Greigniffen in ihrer Begend mit bem unterirbischen Branbe in Berbinbung ftebe. Runde, teffelformige Ginfentungen von 10 bis über 20 guß im Durchmeffer fieht man febr haufig auf ben Felbern, fo wie auf ber grunen, wiesenartigen Glade, bie fanft gegen ben Regelberg anfteigt. Gie entfteben bieweilen urploglich, find bann außerorbentlich tief, verflachen fich aber im Laufe ber Beit allmalig. Much feien faft alljahrlich Denfchen burch bergleichen Ereigniffe ju Schaben gefommen ober boch febr erichredt morben. Go noch vor Rutgem ein Bauer, ber gu Pferbe mehrere Safchenen *) tief in ein folches Loch fiel, welches fich unter ihm öffnete, und ben man nur mit vieler Dube und fehr befchabigt wieber herauszog. Gin anberer mar mit feiner Rarte fpurlos verfcwunben, und gwar nicht in ben Schnee, fonbern in bie Erbe, Die fich unter ihm geöffnet hatte, binabgefallen. Gie fugten noch hingu, bag man aus bergleichen Bochern öftere Bafferftrahlen hervorbrechen febe, die ihnen am Durchmeffer gleich famen und Beleblode mit fich in Die Bobe fchleuberten. Daß

^{*)} Gine Safchen ju 7 Buß englischen ober 6 /2 Fuß eirea frangoff:

biefe Waffermaffen heiß gewefen waren, hatten fie nicht bemerkt und glaubten es auch nicht, benn Perfonen, welche während bes Sommers in folche löcher versunten seien, hatten viel mehr über bie Kalte gellagt, welche fie im Innern diefer Bertiefungen empfunden hatten.

Diefe außerft haufigen Ginfturjungen icheinen nicht in beftimmter Beriobicitat ju erfolgen ober mit bestimmten Stabien ber Thatigfeit bes Bulfans jufammengutreffen, mabrent von ben Afchenauswurfen aus bem Gipfel, welche theils mit, theils ohne Lava erfolgen, behauptet wird, bag fie fich mehrmals in jebem Jahre und babei in ziemlich gleichen Brifchenraumen wiederholen. Die geschichtliche Rachweifung von Lavenausbruchen reducirt fich auf die allgemeine Angabe ber famtichatfifchen Ruffen, bag fie fich in 3mifchenraumen von 7 bis 10 Jahren ju wieberholen pflegen und meift nur bie Dauer von einer Boche haben. Ginzelne Ausbruche find jedoch befannt, welche eine Ausnahme von jener allgemeinen Regel ju machen fcheinen. Es wird namlich die Beit von'ben Jahren 1727 bis 1731 fcon von Rrafcheninifow beshalb ale mertwurbig angeführt, weil in biefer Beit bie Rliutichewstaja Copta nicht bloß eine Boche, fondern brei Jahre lang ununterbrochen gebrannt habe.

Der nachfte Lavenausbruch, welcher 1737 eintrat, wandte fich besondere gegen die Ramtichaifa bin. Die Leute, welche Damale bie Rachte über mit bem Fischfang beichaftigt maren, hatten fortmahrend ein fo entfesliches Schaufpiel, baß fie ihren Tob mit Gewißheit erwarteten. Die glubenben Daffen, welche fich burch Spalten im Innern bes Berges beutlich zeigten, floffen namlich auch ale Feuerftrome mit ungeheurem Betofe weit abwarte, und waren babei fo machtig, bag ber gange Berg wie eine glubenbe Daffe ausfah. Auch will man in feinem Innern ein Donnern gebort haben, fo wie ein frachenbes Geraufch, bei welchem bie gange Begend erbebte, und ein noch anberes, welches man mit bem Bebraufe von ftarten Geblafen verglich. Dennoch tamen bie Bewohner von Rliutichi mit bem blogen Schreden bavon, inbem fogar bie Afche aus bem Gipfel, ale fie, wie gewöhnlich, gegen bas Enbe ber Eruption in großter und gefährlicher Menge hervorbrach, burch einen gunftigen

Wind nach der Seefeite zu getrieben wurde. Bon anderen Eruptionen, die fich häufig wiederholt haben mögen, ohne daß fie zur Kenntniß europäischer Gelehrten gelangten, ift nur noch eine befannt, welche ein deutscher Bergmann im Jahre 1795 beobachtete. Er schildert sie unter ähnlichen Umftanden und von berfelben Energie, wie die oben erwähnten.

Um über bas Beftein bes Berges nabere Runbe gut etlangen, fammelte Erman an verschiebenen Stellen, bei einer versuchten Besteigung bes Berges, Broben ber anftebenben Allein es fanben fich überall nur fcwarze Laven, beren Grundmaffe boleritifch war und in Structur und außerer Befchaffenheit viel Aehnlichfeit mit ber Dublftein - Lava von Rieber-Menbig hatte. Da biefes Geftein gang bem ber Strome gleicht, bie erft vor wenigen Jahren fich aus bem Junern bes Berges bis an feinen Fuß ergoffen haben, fo tann man mohl mit Recht annehmen, bag an feinen Behangen nur biejenige Gebirgeart ju finden ift, welche noch jest fortwährend in feinem Innern geschmolzen und burch bie Dampfe emporgetrieben wirb. Indeffen ichien es bem Beobachter nicht, bag biefes Beftein ale Lavenstrom an feine jegige Stelle gelangt, ba es meber an feiner Oberftache noch in feinem Innern die Gigenthumlichfeiten ber Lavenftrome zeigte.

Der norblichfte unter ben famtichatfifchen Bulfanen, ber Schiwelutich, liegt ungefähr unter 56 Grab 40 Din. nordl. Breite, vier Meilen von bem Dorfchen Jalowta ale ein prachtvoller, bochft impofanter Berg, ringeum von niedrigen Gbenen umgeben, fich bis ju 9898 guß über Die Meeresflache erhebenb. Rach Ausfage ber Gingebornen foll fich feine vulfanische Thatigfeit nur bisweilen burch Rauchen an gewiffen Stellen feiner Ramme geaußert haben. Bon Jalowfa aus ericheint ber Schiwelutich ale eine zweigipfelige Daffe, von welcher bie norboftlichfte Spige am bochften bervorragt, von ber eine fanft gebogene Senfung ju bem flacheren fubweftlichen Gipfel fortzieht. Innerhalb biefer Genfung liegt eine fleinere Ruppe, von melcher bie Gingebornen fagen, baß fie bei einer Thatigfeit bes Berges ben Rauch ftete über ihr hatten auffteigen feben. Roch im Muguft bededte glangenber, fernbin leuchtenber Schnee nicht bloß bie beiben Ruppen und bie zwischen ihnen befindliche Bertiefung, fonbern er ichien auch fast ununterbrochen auf einem tief unter fie herabreichenden Gurtel bes, nach Jalowla juge- tehrten, nordwestlichen Abhanges zu liegen.

Alles Beftein vom Schiwelutich, welches einer naberen Unterfuchung unterworfen murbe, ericbien von trachptischer Ratur und beftand aus Rryftallen eines glasartig glanzenben Dligoflas und aus bunfelfcmarger, glangender Gornblenbe, neben ber auch einzelne Augitforner vorfamen. Die Grundmaffe war je buntler, um fo mehr poros. Das Mertwurdigfte an biefem Bultane ift ber gangliche Mangel an gaven, ober analogen, gefloffenen Gefteinsmaffen, und er gleicht barin bem Chimborazo, obgleich fein Geftein burchaus nicht mit bem biefes großen Feuerberges übereinftimmt. Eben fo wenig findet man auf ben Behangen bes Berges, ber freilich nur bis gu 5000 Fuß Bobe besteigbar ift, Spuren von Laven- oder Schlatfenbroden; boch fcheint es, bag einige fleine Regel im oberen Theile bes Berges aus Muswurflingen befteben, ba fle gang bie Befialt ber Eruptionsfegel haben, wie fie an anberen Bulfanen fich bilben.

Auch die Seen, welche ben Schiwelutsch in 400 bis 600 Fuß Meerechohe wie ein Ring umgeben, icheinen mit ber Entftehung bes Berges in Busammenhang zu fein. Gie fonnten bie entfernteften Bunfte bezeichnen, auf welche bie Erhebung bee Berges an ber Oberflache unmittelbar gewirft hat. Auch ift biefe Begiehung fo auffallenb, bag felbft bie unentwickelten Ramtichabalen fie in die Sagen über bie Schidfale ihres Lanbes verwebt haben, ober burch bilbliche Benbungen wenigftens andeuten. Co verfichern fie, bag ber Schiwelutich einstmals um viele Deilen weiter füblich geftanben habe, ba, wo jest eine ihm gleiche Bertiefung burch bie Baffer bes Sees von Rronolg erfüllt werbe. Ale er aber bort burch bas Bublen gablreicher Murmelthiere in feinen Gehangen gequalt worben, fei er von feiner urfprunglichen Stelle ausgewandert, habe babei von einem nahe gelegenen Berge ben Gipfel abgebrochen, und mit ben beiben Seen bei Chartichinet bie Stellen bezeichnet, an benen er auftrat, che er fich wieber an feinem jegigen Drie bleibend nieberließ.

Sechennbbreifigfter Brief. Urfachen ber vulfanischen Thatigfeit.

Daben wir nun in ber bisherigen Darftellung bie gange Mannigfaltigfeit ber Ericheinungen burchmuftert, welche unmittelbar ober mittelbar vulfanifche genannt werben muffen, auch icon ben Bufammenhang entwidelt, in bem biefelben unter einander gu fteben icheinen, fo bleibt nur noch übrig bie Erflarungen vorzuführen, burch welche man ein Berftanbniß ber Gesammtheit Diefer Borgange ju gewinnen versucht hat. Dag bei folden Erflarungen Danches hopothetifch bleiben muß, fann nicht befremben, benn bas Biel berfelben bleibt nicht Gewißheit, fonbern nur größtmögliche Bahricheinlichfeit ba ju ermitteln, wo wir boch, wie weit wir auch in unferen Ginfichten porfchreiten mogen, ftete bas Unbegreifliche bicht vor une feben werben. Es hanbelt fich baber bei bem Aufftellen folder theoretischen Erflarungen auch nicht barum, jebe fcheinbare Ausnahme in ben Erscheinungen gu befeitigen, fonbern por Allem nur barum, einen Weg gu finben, ber uns im Ginflang mit ben übrigen Raturgefegen und ben Erflarungen, bie wir für fie annehmen, ju einem möglichft einfachen Berftanbniß führt. Befonbere haben wir es ju vermeiben, bag nicht, um unfere Erflarungeweise ju ermöglichen, erft wieber neue ferner liegende Unnahmen nothig werben.

Im vierzehnten Briefe habe ich furz über die Ursachen der Erbbeben gesprochen und Ihnen bargethan, daß ein unmittelbarer Zusammenhang mit anderen Ratur-Erscheinungen, außer mit denen der Bultane, bei den meisten von ihnen nicht vorhanden ist, und habe dann im zwanzigsten Briefe den Rachweis näherer Beziehung zu der Thätigseit der Bultane specieller geliefert. Humboldt hat Ihnen schon im ersten Bande des Rosmos die Aeußerung des Strabo angeführt, welche den Glauben an den inneren Zusammenhang zwischen Erdbeben und vulfanischen Borgängen ganz unumwunden ausspricht, und sich selbst dieser Ansicht unter Beibringung neuer Argumente angeschlossen. Sie sehen daraus, daß Alterthum und

neueste Zeit sich in Einklang ber Ansichten über die Berbindung dieser Ratur-Erscheinungen befinden. Es bleibt baber nur noch übrig ben Ursachen nachzuspuren, welche der Gesammt-heit dieser großartigen Ratur-Thatigkeit zu Grunde liegen mögten.

3ch muß Ihnen hier junachft bie fcone, im Gloßen gehaltene Anichauung jurudrufen, welche une Sumbolbt giebt, inbem er im erften Banbe bes Rosmos fagt: "Es ift ein nicht geringer Fortidritt ber neueren Beognofie, Die bier bezeichnete Berfettung ber Erscheinungen ergrunbet ju haben. Die Ginficht berfelben leitet von ben fpielenben Sypothefen ab unb reiht Gruppen von Erscheinungen an einanber, welche fich auf ben erften Anblid ale febr verschiebenartig barbieten. In einem großen Raturbilbe ichmelgen fle alle in ben einigen Begriff ber Reaction bes Innern eines Planeten gegen feine Rinbe unb Dberflache gusammen. Go erfennen wir in ben Tiefen ber Erbe, in ihrer mit bem Abstand von ber Dberflache gunehmenben Temperatur, gleichzeitig bie Reime erschütternber Bewegung, allmaliger Bebung ganger Continente, vulfanifcher Ausbruche und mannigfaltiger Erzeugung von Mineralien und Gebirgearten."

Richt immer haben fich bie bentenben Beifter fo einfache, flare Borftellungen über bas Befen biefer Ericheinungen bilben tonnen, und boch haben fie feit ber fruheften Beit ben Gegenftand mit Rachbenten verfolgt. Rachbem die alteren griedifden Philosophen bie Meinung aufgestellt hatten, bag Mues auf ber Erbe urfprunglich aus bem Baffer muffe entftanben fein, traten andere auf, welche ale Urftoff ber Erbe, aus bem alles Uebrige gebilbet fei, bas Feuer festen. Empebofles, ber Agrigentiner, beffen Leben und tragifches Enbe (er fturzte fich in ben Rrater bes Metna) noch jest ben Umwohnern biefes Berges befannt ift, und beffen Anbenfen in bem Gebaube fortlebt, bas fie Torre bel Filosofo nennen, gehörte gu benen, welche behaupteten, bag bas Feuer in ber Tiefe bie Felfen und Berge emporgehoben habe und fie noch gegenwärtig in ihrer Lage erhalte. Aehnliches glaubte auch Strabo, beffen flare Anschauung auf biefem Gebiete von feinem ber alten Beifen übertroffen wurde. Er war ber Meinung, bag alle Infeln im hohen Meere durch Erhebung entstanden sein mußten, und daß dasselbe Land zu verschiedenen Zeiten über den Meeresspiegel erhoben und unter benselben versenkt sein könnte. Endlich nahm er unter vielen Ländern der Erde ein im Innern thätiges Feuer an, und als Zeugen besselben die hin und wieder hervortretenden Dämpfe und heißen Duellen, von denen er die bei Cumae, Bajae und Puteoli besonders hetvorhebt.

Dit bem Untergange ber alten Cultur verfchwand jebe Befchaftigung mit ber Erflarung von Ratur-Erfcheinungen unb erft nach anberthalb Jahrtaufenben begegnen wir bei bem Bater ber neueren Mineralogie und Geologie, bei Agricola, Anfichten über bie Ratur ber Erbbeben und bie Birfungen ber Bultane, welche fur feine Beit hochft verftanbig genannt merben muffen. Rlarere Borftellungen entwidelt aber vorzüglich ber in ber zweiten Salfte bee 17. Jahrhunderte in Floreng lebende Argt und Geolog Stenon, ber bei ber Unterfuchung ber Bebirge von Toscana ju bem Schluffe gelangte, bag bie aus ihrer urfprunglich horizontalen Lage gerückten, gefchichteten Gefteine nur burch unterirbifche Rrafte auf folche Beife tonnten verschoben fein. Die Urfache biefer Rraftaußerungen fanb er aber fehr naturlich in ben in Italien fo wohl befannten Ginftuffen ber Erbbeben und vulfanifchen Ausbruche. fenfrecht aufwarte wirtenbe Rraft hatte bie Schichten gerbrochen, bie feften Steine in Blode gerfprengt und Die erbigen Schichten gut Bulver gerrieben; aus bem Erbinnern hatte die Sige bas Waffer in Dampfform hervorgetrieben, baburch einzelne Theile ber Erbrinde aufgeloft und jur Seite geschoben; baburch maren im Innern berfelben große Soblungen entftanben und ber Ginfturg folder Bohlungen hatte hauptfachlich bie Unebenheiten bes Bobens, und bie Berfturzungen und Beugungen ber Schichten erzeugt.

Mehr als ein Jahrhundert mußte vergehen, bis wieder Manner auftraten, welche sich über die Erkenninis des Stenon erhoben, um so leichter erhoben, als ihnen die Stüge der höherten Entwickelung sammtlicher naturwissenschaftlichen Erkenninis zur Seite stand. Die meisten näheren Rachfolger Stenon's blieben weit hinter seinem genialen Standpunkte zurud. Iwar sinden wir mitunter Rachweise über Erbbeben und vulkanische

Ausbrüche, aber zumeist hielt man ihre Ursache für eine ganz locale und leitete ihre Wirkungen von der Entzündung schwessliger oder kohliger Substanzen ab, die man im verborgenen Herbe der Bulkane voraussetzte. Die letten Bertheidiger ahnslicher Ansichten traten noch im zweiten Jahrzehnt unseres Jahrshunderts hervor. In dem Zeitalter der Elektricitäts-Physiker dog man auch diese universelle Thätigkeit herbei, und in dem letten Jahrzehnt des vorigen Jahrhunderts konnte man behaupten, daß ein großer Theil der Naturforscher der Meinung war, Erdbeben und vulkanische Phänomene wurden durch Elektricität erzeugt, als untertroische Gewitter.

Diefe Anfichten wurben burch bie glanzenbe Theorie von Davy verbrangt, nach welcher bie leicht entzundlichen, maffetgerfegenben, metallischen Bafen ber verbreitetften Steinarten unter ber orybirten Erbfrufte, in Berührung mit Luft unb Baffer, biefes zerfegen, fich entzunden und auf biefe Beife Urfache ber vullanifchen Ericheinungen fein follten. Bur Befeitigung bes Einwandes, bag nach biefer Theorie größtentheils Bafferftoffgas aus ben Bullanen auffteigen mußte, nahm Bay-Luffac an, bag bie Detalle in ber Erbe nicht als reine, fonbern ale Chlor-Metalle vorhanden feien. In fpateren Jahren hat jeboch Davy felbft biefe Anschauungeweife aufgegeben und fich ber Unficht jugewandt, welche bie Barme unferes Erbinnern als die Grundurfache ber vulfanischen Ericheinungen annimmt. Denn neben ben angeführten wechfelnben Borfiellungen hatte fich bie alte Sypothefe bes Centralfeuers ftets auch ale Erflarungeprincip erhalten, und fie gewann eine erhöhte Bebeutung, nachdem bie, mit ber Tiefe gunehmenbe Erbwarme, als allgemein gultige Thatfache anerkannt worben mar.

Die erste Folgerung, welche sich aus einer oberstächlichen geographischen Betrachtung über Ausbehnung und Fortpflanzung der Erdbeben, so wie über die Vertheilung der Bulfane an der Erdoberstäche ergiebt, ist die, daß der Sit der bewegenden Rraft in den tieferen Theilen der sesten Erdrinde liegen muß. In der That bedarf es auch nur einer aufmerksamen Betrachtung der Erscheinungen, welche namentlich die größeren Erdbeben gezeigt haben, um die Ueberzeugung von der Rich-

tigkeit dieser Ansicht zu gewinnen. Gewaltsame Bewegungen der Erdrufte, die sich, wie das Erdbeben von Listadon und einige sudamerikanische Erdbeben, über hunderte von Meilen fortseten, können nicht aus einer Erschütterung der oberstächtichen Schichten stammen. Dasselbe gilt aber auch von den ruhlg vor sich gehenden, säcularen Hebungen und Senkungen ganzer Ländermassen, und eben so von den vulkanischen Ausdrücken und den Erscheinungen, welche sie begleiten; und es darf daher als eine unzweiselhafte, einsache Folgerung angesehen werden, daß der Sitz sener Kräfte, welche Erdbeben, Hebungen und Senkungen, so wie vulkanische Ausbrücke hervorbringen, in ansehnlicher Tiefe unter der Erdoberstäche zu suchen sein. Bahlen-Größen, die man hier angeben könnte, ruhen auf einer zu unssichen Basis, als daß es der Rühe werth wäre, dergleichen anzusühren.

Bei ber Grörterung ber Urfache biefer Rraft-Meußerungen begegnen wir aber einer boppelten Erflarungeweife. Entweber wird biefelbe nur aus bem Unterfchiebe in bem Barme-Ruftanbe bee Erbinnern und ber außeren Erbrinde abgeleitet, ober es wird bem Baffer und feinen Dampfen babei ein besonberer Einfluß eingeraumt. Bon bem erfteren Gefichtspunfte aus fußt man barauf, baß auf ber inneren Seite bet ftarren Rrufte, welche ben fluffigen Rern unferes Planeten umichtießt, noch immer berfelbe Erftarrungsproces fich fortfegen muß, burch ben urfprünglich bie fefte Erbrinde entftanben ift. Run find gwar Die meiften fluffigen Rorper bei ber Erftarrung einer Berminberung ihres Bolums unterworfen, allein, wenn wir bebenfen, bag bie Dichtigfeit ber Rorper, befonbere ber Fluffigleiten, in größeren Tiefen unter ber Erboberflache, auch eine größere fein muß, fo fann babier fehr leicht ber Fall eintreten, bag bas feuerfluffige Material, welches an ber Innenseite ber Erbvefte allmalig erftartt, bei biefer Erftartung eine Bergrößerung feines Bolume erfährt.

Wenn diese Möglichkeit als wirklich vorhanden angenommen wird, so kann die Folge dieses Borganges keine andere sein, als daß, während der langsam fortschreitenden Erstarrung, die außere Hulle für die innen sich absehenden Massen unseres Planeten zu eng wird. Dadurch wird der flussige Rern unter verftarftem Drud fommen und ber Gleichgewichteguftanb, wie folder in einer ber Wirfung ber Schwerfraft und ber Rotation angemeffenen Beife bergeftellt mar, wirb alfo geftort werben. Bare bie Erbvefte völlig gefchloffen, überall gleich bid unb gleich feft in ihren einzelnen Theilen, fo murbe bies gunachft ein Streben nach Berminberung ber Abplattung verurfachen muffen, um baburch eine Bergrößerung bes Bolumens berbeijuführen. Allein bie Erbrinde hat eine fehr verschiedenartige Bufammenfegung und Structur; verfchiebene Regionen berfelben befigen mahricheinlich eine fehr verschiebene Dide und auch verschiedene Grabe ber Wiberftandefabigfeit, und burch bie Eruptionstanale ber Bulfane fcheint fie nach außen auch geöffnet ju fein. - Der nachfte Erfolg ber inneren Ausbehnung wird alfo ber fein, bag ein Theil bes feurig fluffigen Materials als Lava, balb in biefem, balb in jenem Eruptions - Ranale gegen bie Dberflache hinaufgepreßt wirb, bis ber Drud ber Lavenfaule bem innern Drude bas Bleichgewicht halt; woburch jugleich bie erfte Bebingung für Die Möglichfeit vulfanischer Eruptionen geliefert wirb. Außerbem aber wirb die Berichiebenheit ber Structur-Berhaltniffe ber Erbrinde eine eben fo große Berfchiebenheit in ber Art und Beife herbeifuhren, wie Die verschiedenen Stellen fich gegen ben auf fie ausgeubten Drud verhalten; und mahrend baher einzelne Regionen bes geringften Biberftanbes biefem Drude unmittelbar nachgebenb aufwarts fteigen, fonnten andere, befonbere in ber Rabe bee Mequators liegenbe, fich fenten; woburch bie faculaten Bebungen und Senfungen großer Striche von gand und Meeresgrund einigermaßen erflart werben fonnten.

Diese Erklärungsweise nimmt sobann als Ursache ber Erbbeben eine fluthartige Bewegung bes flussigen Erbfernes an, beren großartige Wogen die von einem Punkte oder von einer Linie ausgehenden, nach den Gesehen der Wellenbewegung sorischreitenden Erschütterungen hervorrusen sollen. Man hat einen Beweis für die Richtigkeit dieser Ansicht in dem schon oben erwähnten plöglichen Verschwinden der Rauchsäule thätiger Bulfane bei dem Eintritt von Erdbeben gefunden. Außerdem hat man angenommen, daß die seuerflüssigen Massen des Erdinnern eine große Menge von Gasen und Dämpsen in

gebunbenem Buftanbe enthalten, welche bei bem Beftwerben ausgeschieden werden, fich ftellenweise an einzelnen Buntten ober lange gewiffer Linien anhaufen, und theile burch ihre Spannfraft, theile burch wieberholte Beranberungen ihrer Stelle fo lange gewaltsame Bewegungen ber feuerfluffigen Daffen verurfachen, bis es ihnen endlich gelingt burch Spalten irgendwo nach außen ju entweichen. Die Ausbruche ber Bulfane endlich werben burch bie Berührung ber in bem Eruptions-Ranale heraufgepreßten Lava mit jufällig aus bem Meere ober anderen Behaltern jubringenbem Baffer erflart. Das in einer gemiffen Tiefe bes Eruptions - Ranals eintretenbe Baffer wirb ploplich in Dampfe verwandelt, welche im Augenblick ihrer Entstehung bie unterirbifchen Explosionen und Erbbeben verurfachen, bei ihrem lebhaften Entweichen bie Lavenmaffen jum Auffochen und Schaumen bringen, Die oberften Theile in Form von lofen Auswurflingen hervorschleubern und endlich einen Ausfluß berfelben herbeiführen.

Es ift hier nicht ber Ort eine Rritif von Anstchten zu entwickeln, und ich will daher nur eben so furz als die vorigen, auch die anderen Annahmen entwickeln, welche dem Wasser eine größere Theilnahme an den Erscheinungen der Bulkane beimesen, und es dem Leser überlassen, sich die ihm zusagendste Ansschauung anzueignen, da beide im Grunde doch von demselben Principe der Erklärung ausgehen, und jede eben so ihre Wahrsscheinlichkeiten, als auch ihre schwachen Seiten hat.

Die allerabweichenbsten Erklärungen der vulfanischen Borgange geben doch alle von der Annahme aus, daß Spalten und Sohlungen in den tieferen Theilen der festen Erdrinde vorhanden sein mussen, welche eine Verbindung von Innen nach Außen vermitteln. Wenn dergleichen offene Räume dis auf den stüssigen Kern des Planeten niedersegen, so entsteht die Frage, od wir seine feste Schaale als auf dem stüssigen Kerne schwimmend, oder als ein freies Gewölde über demselben anzunehmen haben. Ist der letztere Fall vorhanden, der durch die mannigfaltige Zerbrechung, Verschiedung und Wiederbefestigung der alteren Erdschichten wahrscheinlich wird, so kann ein unmittelbarer Druck der sesten Rinde auf den stüssigen Kern nicht statisinden, und die zweiselhaste Vermehrung des Raumes

durch das Festwerben der Flüssigkeiten, vermindert durch die Zusammenziehung des stüssigen Kernes in Folge seiner Abfühslung, wird schwerlich ausreichen, um die vorhandenen Höhslungen zu erfüllen. Es könnte daher auf diese Weise ein Aussteigen seuerflüssiger Massen des Kernes nicht wahrscheinlich gemacht werden, welches auch um so weniger glaublich erscheint, als wir nicht an beliebigen Stellen der Erdrinde dergleichen Borkommnisse sinden, sondern nur in ganz bestimmten Regionen. Diese Gegenden sind die steiler absallenden Ränder der Continente oder größerer Insels-Gruppen gegen das Meer hin.

Wir werden durch dieses Borkommen der Ausbruchsstellen sichtlich darauf hingewiesen, daß eine Mitwirfung des Gewässers bei dem Hervortreten von seurigen Gesteinsmassen, in der jetigen Periode der Erdentwickelung Statt habe und es ist dies eine Meinung, welcher die Geologen seit den altesten Zeisten sich nicht haben verschließen können. Auch Humboldt hat dieselbe, wie Sie sich erinnern werden, im Rosmos vertreten, und ich will mir hier nur erlauben noch einige Thatsachen anzusühren, welche zum Abschluß Ihrer Anschauungen auf dies

fem Bebiete bienen fonnen.

Wenn wir die Lavenmaffen naher untersuchen, welche von einem Bulfane ausgestoßen worben find, fo finden wir fie in ber Regel in auffallenber, bis in's Einzelne gehenber Uebereinftimmung mit ben alteren Gefteinen, welche an berfelben Stelle fruber, ohne Buthun bes Bulfans, hervorgefommen finb. Die Laven Islands gleichen ben Trapp-Gefteinen, welche bie Infel bededen, bis auf ein Saar, und boch find lettere ficherlich nicht von Bulfanen ausgegangen, fonbern auf ber Tiefe bes Meeresbobens, in abnlicher Beife, wie viele altere feurige Gefteine, auf Spalten hervorgestoßen worden, ohne bag Ausbruche, gleich benen ber Bulfane, babei Statt gefunden hatten. Die Laven bes Befuve und bie Strome bes Aetna zeigen eine in's Muge fpringenbe Uebereinftimmung mit ben Befteinen, welche bas Beruft biefer Bulfane bilben, und in anberen Fallen fann man an außeren Beichen, 3. B. an eingeschloffenen, ungeschmolzenen Rornern von Olivin, gang unzweifelhaft nachweisen, daß man in ben Laven nur einen umgeschmolzenen Bafalt und fein neues Bestein aus bem Erdinnern por fich habe. Bas fann uns hiernach natürlicher erscheinen, als die Weinung, daß diese Laven locale Bilbungen feien, aus ber Umschmelzung jener Waterialien entstanden, welche die Erdrinde an der Stelle zusammensepen, wo vulfanische Rachte einen Ausweg gefunden haben.

Sind nun die Bohlungen und Rlufte in den tiefften Thei-Ien ber feften Erbrinbe nur einigermaßen bedeutenb, fo werben fluffige Daffen in ihnen nicht auffteigen tonnen, wenn es aber eine unbeftreitbare Thatfache ift, bag Baffer auf großen und fleinen Spalten und Rluften überall in bie Tiefen ber Erbrinde niebergeht, fo muß biefes Baffer auch bis in jene Raume gelangen, welche bis jum fluffigen Erbferne berabfegen, und in ihnen bie Temperatur annehmen, welche in Diefen Regionen bes Erbinnern herricht. Das Baffer wird fich babei, wie .Bifchof in feiner Barmelehre nachgewiefen bat, in Dampfe von außerorbentlich hoher Temperatur und Spannung vermanbeln. Da aber bie Menge bes herzubringenben Baffers nicht überall gleich groß fein tann, fo wird baffelbe ba befonbers ftart guftromen, wo ber Drud von außen es am leichteften in bie Tiefe ju treiben vermag. Diefes wird nicht auf bem Boben ber großen Deeane ber Fall fein, fonbern an fchnell in bas Deer abfallenden Festland-Ruften, in beren gerfluftete Befteine bas Gemaffer leicht einen feitlichen Bugang gewinnt, und es werben baber an biefen Stellen bie Dampfbildungen und bie Dampf-Anhaufungen in ber Tiefe in größter Menge por fich geben. Wenn bie an folden Buntten aufgehauften, hochgespannten Dampfe fich unterirbifch einen Ausweg fuchen, in Raume bin, welche unter geringerem Drude fteben, b. b. mit weniger Dampfen erfullt finb, und babei gewaltsam einen Weg fich brechen muffen, fo entfteben Erbbeben; wenn fie nach außen einen Musweg finden, fo bilben fle vulfanifche Eruptionen. Daß fie, bei ihrer hohen Temperatur auf bem Bege aufmarte, bie Banbe jener Spalten, welche ihren Ausweg bilben, anschmelgen, bag fie bie fo geschmolzenen Daffen mit Baffer= bampf völlig burchtranten, baß fle biefe Broducte ber Umfchmeljung alterer Befteine mit fich hervortreiben und theile ale Laven ausgestoßen, theile ale Afchen mit fich in bie Lufte reißen, bas Alles ericheint einfach und fehr leicht verftanblich.

Benn man gegen die Annahme, daß Wafferdampfe bas treibende Moment in den Bulfanen seien, den Einwurf erhoben hat, daß das in die Tiefe eindringende Waffer durch seine eigenen Dampfe aus seinen Gangen mußte wieder herausgeworfen werden, so hat man dabei vergeffen, welche außerordentlich große Kraft die Adhaston auf die in kleinen Klusten und Porren niedersinkenden Wassermassen ausübt, eine so gewaltige Kraft, daß eher das Gestein zersprengt, als das Wasser auf seinem alten Wege hervorgetrieben werden kann.

So flehen wir benn am Ende dieses großen Rapitels der Raturbetrachtung, und sind zulest zu dem fast unscheinbaren Resultate gelangt, daß die Gesammtheit der betrachteten Erscheinungen nur anzusehen ist: als eine Folge der Gegenwirkungen einer innern großen Site unserer Erde und einer äußeren Besbedung des Planeten durch Gewässer; deren Wirkung auf einsander vermittelt wird durch eine seste, jedoch nicht sehr dicke Rinde, die vielsach sich von Spalten und von Poren durchzosgen zeigt. Die alten Mythen schwinden, und die Vereinzelung in den Ratur-Erscheinungen geht auch hier wieder in der Einssicht unter, daß einige wenige große Ratur-Gesetze die ganze Mannigsaltigkeit des Weltalls binden und regieren.

Inber.

Dampfausftromungen von Laven Meina, Befdreibung bes 362. 312. Miden ber Bulfane 320. Ausbruch bes Aetna 1614. 304. Gifel, vulfanifche hohe 340. s 1669, 284, 309, untere 338. » 1787. 312. Eleftricitat in Bezug gu Erbbeben Argrat 1840. 67. . Sfaptar:Joful 1783. Erbbeben: abnliche Grichatterungen 59, 307, 23, 24, Ausbruch bes Befuv 1631. 304. Erbbebene abnliches Getofe 23. 1737. 309. :Musbreitunge:Art 46. 1760. 265. Bewegung, brebenb 13. z 1779, 309, 311. , ftogenb 6. \$ 1794. 310. 321. , wellenformig s 1804. 304. 1822. 289. Erbbeben:Bruden 39. Ausbruche : Ericheinungen ber Bul-Dauer 29. fane 276. . , Erflarung burch Ginfturge Ausbruche Regel ber Bulfane 260. 146. Sobe berf. 262. Erbbeben, Erfchatterunge-Rreife 48. Ausbruche, Saufigfeit ber vulfanis . , Fortpflangunge: Beife 35. fcen 281. Befdwinbigfeit 26. Auswürflinge ber Bulfane 319. Betofe 20. Barometerftanb bei Erbbeben 61. , Inftrumente jum Beftims Berg, neuer (Monte Ruovo) 234. men ber Richtung ber 17. Beunruhigung von Thieren bei Erb. Erbbeben, longitubinale, lineare 50. beben 75. , Meeresbeben 42. Bimftein 318. bilben große Bomben, vulfanifche 319. Wellen 43. Brunnen, artefifche 160. Erbbeben : Mittelpunfte, manbernbe Canarifche Infeln, Befdreibung ber 49. Erbbeben, ploglich eintretenb 46. 380. , Richtung ber Bellen 15. Dampfausftromungen b. Erbbeb. 65.

Erbbeben, Sous gegen biefelben 40. , Starte berfelben 5. , Befen berfelben 4. von ben Antillen 1811. 28. s Manila 1703. 81. # Armenien 1840, 82. ď. s ben Balearen 1851, 17. : Bafel 1356. 33. s Belgien 1828. 16, 30. 38. Erbbeben von Calabrien 1783, 10. 14, 37, 49, 54, 58, 114, Erbbeben von Canada 1663. 33. . Carracas 1812, 15. 33, 56, Erbbeben von Chili 1822, 54, 79. 80, 85, Erbbeben von Chili 1835. 11. 45. 85. 217. 222. Erbbeben von Chili 1837. 8, 53. s Columbien 1827. 80. s Cumana 1766. 33. 83. Erbbeben von Cumana 1797. 39. 65. . Eutfc 1819. 90. s bem Erzgebirge 1812. Erbbeben von Jamaica 1692. 40. 43, 78, 87, Erbbeben von Rorb. Stalien 1828. 55. " Gud-Italien 1805, 41. . .5 1809, 18, . * Ramischaifa 1737, 44. # Lima 1746. 32, 44, 50. 1828, 66, S 8 . Liffabon 1755. 10. 26. 31. 52. 129. Erbbeben von Relft 1851. 8. s bem weftlichen Dits tellanbifden Meere 365 ober 66. 52. Erdbeben von bem MiffifippisThale 1811. 11. 33. 65. 79. 80. Erbbeben von Rorbamerifa 1843. 51. Erbbeben von Baris 1822. 5. IV. 2.

ī

Erbbeben von ben Pyrenden 1773. 37. Erbbeben vom Rieber : Rhein 1846. 12, 16, 26, 31, 47, Erbbeben von Riobamba 1797. 8. 22, 217, Erbbeben von Rom 1703. 31. # Sub : Ruffanb 1829. 11. 29. 52. Erbbeben von Schwaben 1828, 1830. 30. Erbbeben von Schweben 1823. 37. # Reu : Seelanb 1955. 86. Erbbeben von Sicilien 1818, 61. 81. s Tabris 1721. 41. s Theben 1853. 34. # Beneguela 1812, 21, s ber Ballachei 1836. 80. . bem Dber:Ballie 1855. 22. 34. Ferbinanbea, neue Infel 59. 228. Fumarolen (Fumachi) 200. 271. ber Golfatara 331. Bufammenfehung ihrer Dampfe 272, Bas:Duellen 206. Genfir, Apparat jur Rachahmung feiner Ericeinungen 187. Guabiana, verfunten 150. Baufigfeit ber Erbbeben in verfcbiebenen Jahreszeiten 69. Bebungen ale Folge von Erbbeben Gebungen ber Rufte vom öftlichen Gub-Amerita 94. Bebungen ber Rufte von Canbien 86. # g. . Chili 85. # England 101. # # Franfreich * 101. Debungen ber Rufte v. Gibraltar 100. # Borber-Inbien . 86. Debungen ber Rufte v. Rorwegen 106. 27

Sebungen ber Rufte von Peru 84. - Rorb : Muß:

Debungen ber Rifte von Sarbinien

hebungen ber Rufte von Schattlanb

Debungen ber Rufte von Schweben 102,

hebungen ber Rufte von Reu-Gesland 86.

hebungen ber Rufte won Sicilien 96.

Jeland, Befchreibung von 369. Infeln, neue bei ben Agoren 229.

s im Bufen von Sans

torin 223. Rorallen : Infein über verfinkenden

Continenten 112, Krater ber Bulfane 260,

Lage und Große berf. 266.

Lagoni von Toscana 200. Lapilli, vullanische 320. Lava, glassertige 318.

. , fleinartige 315.

. , ihre Blaffigfeit 293, 368.

s s Structur 313.

. Temperatur 308.

Laven, Augite 317.

gavenftrome, beren Gefalle 304.

. , beren Gefdwinbigfeit 303.

Øröge 306.

Manne ber Gifal 843.

Magnetismus in Bezug zu Erbbeben 7a.

Meerrefpiegel, nicht gang beftanbig 114.

Mineralquellen, Gehalt an feften Theilen 192.

Mineralquellen, Gintheilung nach ber Jufammenfepung 196.

Mofetten, Rohlenfaure-Quellen 202. 291. Mehel, tendene bei Epheben 58. Rebentegel ber Bullang 265.

Obfibian, Glas:Lava 318.

Pico be Tepbe, **Goficigung** bes 383.

Queilen, auffleigenbe 160.

felben 164.

Quellen, befonbere falte 155. 175.

. , talte Gebirge-Duellen 159.

* warme * * 176.

. Dunger-Onellen 158.

, periobifche 153.

. von Roblenfaure 202, 291,

. Bafferbampf 200.

. ber Lippe unb Baber 153.

Repilli, vulfanifche 320.

Calfen, Schlamm-Bullane 207.

Sanb ber Bulfane 320:

Schladen-Bilbung auf Laven 297.

Ranale ber Lavenftrome 298.

Selsmometer, Sismometer 18. 49. Sentungen als Folge von Erbbeben

87.

Gentungen auf Jamaita 87.

ber balmatifden Rufte 111.

e englifden Rufte 110.

s framoficon Rufte 110.

s swiftenber Rufte 110.

im ftillen Deran 112,

s und hebungen bes Tempels bei Bugguoli 87.

Senfungen und Beinngen ber neas politanifchen Rufte 90.

Sentungen und Debungen an ben Manbungen bes Inbus 91.

Solfatara bei Pugguoli 201. 331.

im Rrater von Bolcano 332.

Solfatoren, Begriff berfelben 329.

son Inner-Affen 835.

Spalten im Boben bei Gebbeben 78.